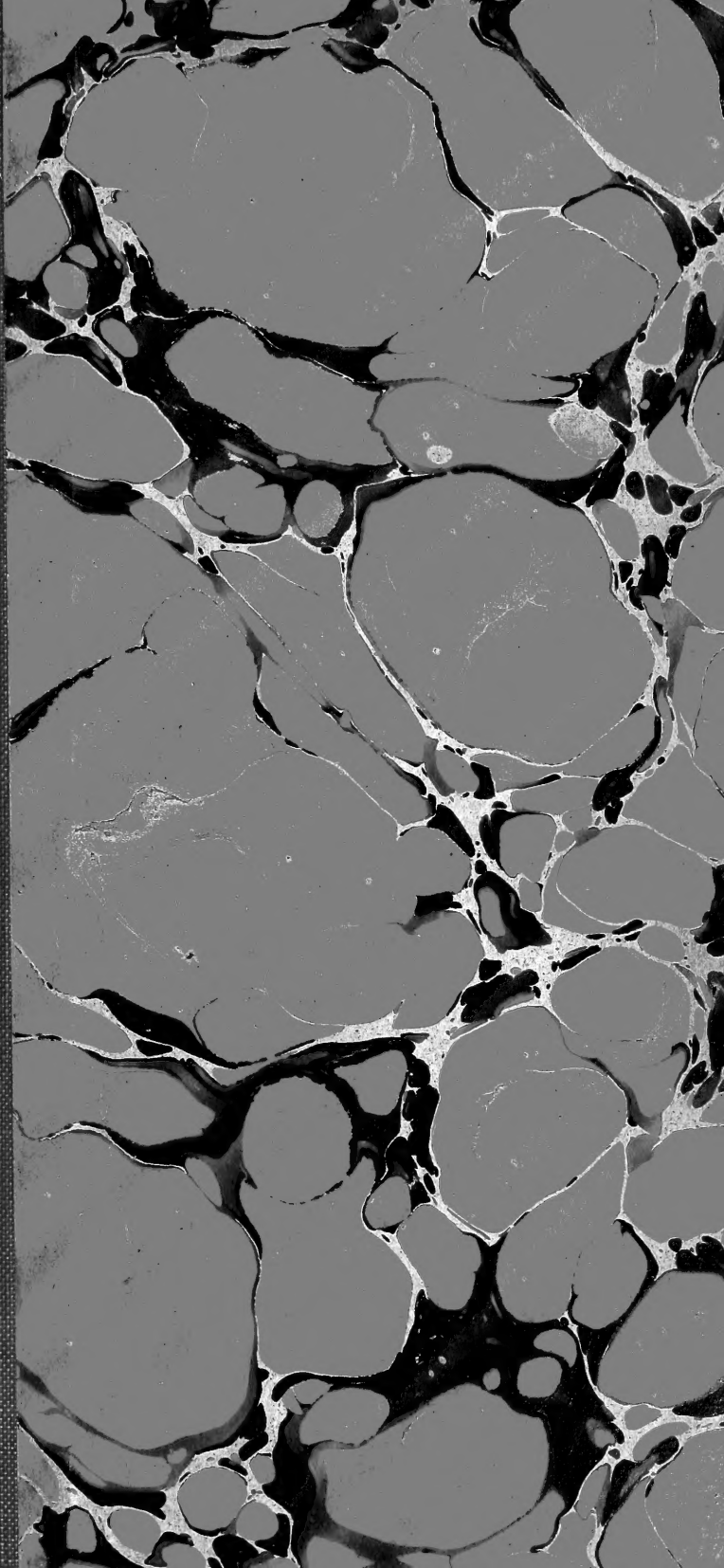


VER  
8259



VER

8259

Bound 1938

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

---

101

Exchange





107. Aug. 25. 1880.

Systematisches Inhaltsverzeichniss  
zu den Jahrgängen XXI—XXX  
und  
**alphabetisches Register**

zu den Jahrgängen XI—XXX  
des Archivs  
des Vereins der Freunde der Naturgeschichte  
in Mecklenburg.

---

Angefertigt

von

**F. L. Madauss,**  
Zahnarzt in Grabow.

---

Herausgegeben auf Kosten des Vereins.

Preis 1,25 M.

---

Neubrandenburg.

In Commission bei C. Brunsow.

1879.

B. Ahrendt, Hofbuchdruckerei, Neubrandenburg.





Systematisches Inhaltsverzeichniss

zu den Jahrgängen XXI—XXX

und

**alphabetisches Register**

zu den Jahrgängen XI—XXX

des Archivs

des Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in Mecklenburg.

---

Angefertigt

von

**F. L. Madauss,**

Zahnarzt in Grabow.

---

Herausgegeben auf Kosten des Vereins.

---

Neubrandenburg.

In Commission bei C. Brüns low.

1879.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE

COMMISSIONERS OF THE

BOARD OF CHURCHES

AND THE

BOARD OF

THE

CHURCHES

OF

THE

CHURCHES

OF

THE

CHURCHES

OF

THE

CHURCHES

10-1/3  
5255



# Systematisches Inhaltsverzeichniss

zu Archiv XXI bis XXX.

(Fortsetzung von Archiv XX, S. 129.)

## Biographisches.

(Nekrologe.)

- Boll, Dr. E. **22**, 1.  
Fiedler, Dr. C. F. B. **23**, 179.  
Griewank, Kirchenrath C. C. F. **26**, 120.  
Vortisch, Pastor L. **27**, 169.  
Földner, Prof. Moritz **28**, 143.  
Zander, Pastor Dr. H. D. F. **30**, 298.

## Botanik.

- Uebersicht der Lübeckischen Flora von H. Lenz **22**, 35.  
Vegetationsskizze von Ratzeburg v. J. Reinke **22**, 88.  
Beiträge zur Flora Mecklenburgs v. C. Struck **22**, 124. **26**, 46.  
Dr. W. Petzold **30**, 287.  
Die Laubmoose Mecklenburgs von H. Brockmüller **23**, 1.  
Die Salzflora bei Bützow v. C. Arndt **23**, 187.  
Lappa nemorosa v. Dr. Griewank **23**, 189.  
Ueber die Blüthenzeit von Ulex europaeus v. Rickmann **23**, 190.

Botanische Notizen v. P. Horn **23**, 191.

Vegetationsskizze v. Neustrelitz v. C. Kraepelin **24**, 1.

Ergänzungen hierzu **30**, 285.

Kritische Pflanzen in Mecklenbg. v. Dr. Draeger **24**, 17.

Bemerkungen über Anacharis Alsinastrum v. Dr. Fiedler **24**, 26.

Elodea canadensis in Mecklbg. v. P. Horn **26**, 1.

Die Halbinsel Wustrow v. Dr. Griewank **26**, 17.

Zur Flora der Umgegend von Grabow v. F. Madauss **26**, 49.

Zur Flora von Mecklbg.-Strelitz v. Reinke **26**, 55.

Beitrag zur Kenntniss der Desmidien Mecklenburgs. v. H. Lenz **26**, 57.

Palmella prodigiosa Ehrb. und mirifica Rbh. v. H. Lenz **26**, 62.

Salzflora bei Reinsdorf, Neukirchen und Kl. Belitz v. C. Arndt **27**, 166.

Beitrag zur Kenntniss der Zwiebelbildung bei *Gagea* v. P. Horn **28**, 30.

Berichtigung betreffend *Elodea canadensis* v. P. Horn **28**, 140.

*Collomia grandiflora* v. Struck **28**, 140. **29**, 170.

*Nuphar pumilum*, *Alisma parnassifolium* von Struck **28**, 141.

*Bryonia dioica* in Mecklenbg. v. C. Arndt **28**, 141.

Blüthenbau von *Scheuchzeria palustris* v. P. Horn **29**, 161.

Botanische Notizen aus der Umgegend von Parchim v. C. T. Timm **29**, 167.

*Campanula Cervicaria*, Riesenexemplar v. *Agaricus* v. Struck **29**, 170.

*Epheu*, blühender, *Ilex aquifolium* var. *senescens* bei Müritz; Uebergang von *Lycopodium complanatum* in *Lyc. Chamaecyparissus* v. Arndt **29**, 170.

Beitrag zur Kenntniss der *Triglochin*blüthe v. P. Horn **30**, 120.

Ueber *Puccinia malvacearum* und deren Wanderung v. Brockmüller **30**, 239.

## Geognosie, Mineralogie u. Petrefactenkunde.

Beiträge zur Geognosie Mecklbs. mit besonderer Berücksichtigung der Nachbarländer v. Dr. E. Boll **21**, 15.

Mitteloligocänes Thonlager zu Egelu bei Magdeburg v. Dr. C. Wichmann **21**, 157.

Thonlager bei Goldberg, derselbe **21**, 161.

Ueber den Ober - Oligocän von Wiepke v. Dr. A. v. Koenen **22**, 106.

Ueber protozoische Geschiebe Mecklbg. u. deren organische Einschlüsse v. Dr. E. Boll **24**, 31.

Ueber ein oberoligocänes Geschiebe von Hohendorf v. Dr. Wiechmann **24**, 46.

Was haben wir von einer geognostischen Untersuchung Mecklenburgs zu erwarten v. F. E. Koch **27**, 150.

Ueber das Vorkommen und die Bildungsweise der oberoligocänen sternberger Kuchen v. F. E. Koch **28**, 111.

Kleine geologische Mittheilungen v. F. E. Koch **28**, 121. 1) Silurische Feuersteine, 2) Zur Geschiebformation der norddeutschen Ebene 124, 3) Zur Ausbreitung des Kreidegebirges in Mecklbg. 127.

Beitrag zur Kenntniss der mecklenburgischen Gerölle v. C. Brath **30**, 1.

Bergsturz in Mecklenbg. von C. Arndt **30**, 291.

Vorläufige Mittheilung über eine Tiefbohrung auf Salz v. F. E. Koch **30**, 295.

Bemerkungen über einige norddeutsche Tertiär - Mollusken v. Dr. C. Wiechmann **21**, 141.

Ueber einige Conchylien aus dem oberoligocänen Mergel des Dobergs bei Bünde, derselbe **24**, 49.

*Pecten pictus* im Unteroligocän derselbe **24**, 64.

Die Molluskenfauna des sternberger Gesteins in Mecklbg. v. F. E. Koch und Dr. C. M. Wiechmann **25**, 1.

*Terebra Hörnesi* Beyr. **22**, 126.

Beschreibung einiger fossilen Tertiär - Fischreste vorzugsweise des sternberger Gesteins v. Dr. Winckler **29**, 97.

Katalog der fossilen Einschlüsse des oberoligocänen sternberger Gesteins in Mecklenburg v. F. E. Koch **30**, 137.

### Literatur.

Geognostische Literatur Pommerns **21**, 157.

Brockmüllers mecklenburgische Kryptogamen **22**, 146.

Die oberoligocäne Fauna d. sternberger Gesteins v. F. E. Koch und Dr. C. Wiechmann **22**, 147.

A. v. Koenen, das marine Mittel-Oligocän Norddeutschlands u. seine Molluskenfauna **22**, 148.

O. Speier, die Conchylien der caseler Tertiärbildung **22**, 148.

### Meteorologie.

Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen von Pastor Prozell. Siehe die Tabellen am Schlusse der Hefte.

Die Gewitter der Jahre 1864 bis 1866 v. Dr. E. Boll **21**, 121.

Die Sturmfluth am 13. Novbr. 1872 v. F. E. Koch **26**, 111.

Bemerkenswerthe Erscheinung beim Nordlicht vom 2. Novbr. 1871 v. Past. Vortisch **26**, 116.

Bitte in Bezug auf Gewitterbeobachtungen v. C. Arndt **27**, 205.

### Sammlungen.

Das mecklenburgische naturhistorische v. Maltzan'sche Museum zu Waren v. C. Struck **22**, 114. **23**, 194. **24**, 134. **26**, 118.

Die Conchylien - Sammlung des Freih. v. Maltzan zu Federow v. F. E. Koch **27**, 147.

Pastor Vortisch Mineraliensammlung zu verkaufen **27**, 205.

### Vereinsangelegenheiten.

Berichte über die Jahresversammlungen:

20, zu Güstrow **21**, 1.

21, zu Schwerin **22**, 129.

22, zu Waren **23**, 196.

23, zu Lübeck **24**, 134.

24, zu Rostock **26**, 162.

25, zu Neubrandenburg **26**, 168.

26, zu Malchin **27**, 195.

27, zu Wismar **28**, 1.

28, zu Bützow **29**, 195.

29, zu Ludwigslust **30**, 330.

Verzeichniss der Mitglieder **22**, 137, **24**, 125. **26**, 154. **28**, 14. **29**, 219. **30**, 345.

Die Bibliothek des Vereins v. Bibliothekar F. E. Koch **24**, 76. **26**, 125. **27**, 175. **28**, 148. **29**, 177. **30**, 305.

Statuten **24**, 120. **27**, 191.

„ über das Vermögen **29**, 201.

### Verschiedenes.

Fischregen in Pommern und Mecklbg. **21**, 151.

Bestimmung des Längenunterschiedes zwischen Schwerin u. Wustrow durch Chronometer-Reisen **21**, 154.

Rothes Wasser in Teichen **21**, 154.

Erklärung über eine Bemerkung in Naumanns Lehrbuch der Geognosie, das sternberger Gestein betreffend, von Dr. Wiechmann **22**, 127.

Die Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Rostock v. F. E. Koch **25**, 131.

Die naturwissenschaftlichen Museen und ihre Bedeutung für die Wissenschaft. Vortrag gehalten von Freih. v. Maltzan zu Wismar **28**, 99.

Ueber den Werth der Localforschung; desgleichen zu Bützow **29**, 204.

Project zu innigerer Vereinigung der norddeutschen naturwissenschaftlichen Vereine v. F. Koch **29**, 227.

### Zoologie.

Ueber die Seitenorgane der Fische und Amphibien v. Prof. Dr. Schulze **24**, 139.

Ueber das Präpariren der Quallen und Hydroidpolypen v. demselben **26**, 107.

Ueber ein Infusorienlager in der Warnow bei Rostock v. F. E. Koch **26**, 109.

Zur Fauna von Kl. Pritz von Freih. v. Maltzan **28**, 108.

### Säugethiere.

Singende Mäuse **24**, 65. **30**, 280.

Ueber das Vorkommen des Nörz in Mecklbg., nebst einigen Notizen über seine Lebensweise v. C. Struck **28**, 22. bei Wismar v. F. Schmidt **28**, 28. b. Bützow v. Adv. Paschen **29**, 174.

Siebenschläfer bei Wismar v. F. Schmidt **28**, 130. **30**, 280. b. Bützow **29**, 174.

Die Säugethiere Mecklbg. mit Berücksichtigung der ausgestorbenen Arten v. C. Struck **30**, 23.

Fischotter v. F. Schmidt **30**, 275. Hausratte 279.

Heterodon rostratum v. Lenz **29**, 212.

### Vögel.

Seltenere Vögel bei Neubrandenburg v. W. Greve **21**, 63.

Wie die Schwalben ihr Hausrecht wahren **24**, 68.

Ornithologisches v. F. Schmidt: Bachstelzen-Nester auf Reisen **28**, 132. Muth eines Rebhuhns 138. *Platalea leucorodia*, *Uria hringvia*, *Mergus anataris* **29**, 144.

Seeadler und Brachsen v. Brockmüller **30**, 289.

### Reptilien,

Die Schildkröte in Mecklbg. v. Brockmüller **30**, 250.

### Fische.

Zur Naturgeschichte d. Schlamm-pitzkers *Cobites fossilis* v. Struck **22**, 121.

Ueber das Fischsterben v. F. Schmidt **28**, 134.

Rogenaale v. F. Schmidt **28**, 137.

Zur Naturgeschichte des Aals v. F. Schmidt **30**, 267.

### Insecten.

Uebersicht v. Raddatz der in Mecklbg. bis jetzt beobachteten Blatt- und Holzwespen **27**. Fliegen **27**, 22. Wanzen **28**, 49. Cicaden 81.

Die Pflanzengallen Norddeutschlands und ihre Erzeuger v. Dr. F. Rudow **29**, 1.

Die Faltenwespen mit Berücksichtigung der in Norddeutschland vorkommenden Arten v. Dr. Rudow **30**, 188.

Oedipoda migratoria Wander-  
heuschrecke in Mecklenbg. v.  
C. Struck und H. Brockmüller  
**30**, 264.

### Mollusken.

Feinde der Platten-Miesmuschel  
Congeria v. Struck **21**, 161.

Mecklenburgische Mollusken v.  
Dr. Wiechmann **22**, 125.

Die Astarte der Ostsee v. Dr.  
Wiechmann **23**, 192. Dr. v.  
Martens **24**, 71.

Zur Kenntniss unserer Anodonten  
v. Freih. v. Maltzan **23**, 170.

Conchiliologisches v. C. Struck  
**24**, 69. v. Dr. Wiechmann **25**,  
129. **26**, 99. **27**, 131. **29**, 330.

Systematisches Verzeichniss der  
mecklenburgischen Binnenmo-

lusken von Freih. v. Maltzan  
**26**, 64.

Die Zerstörung der Schalen bei  
Limnaea stagnalis L. von Dr.  
Wiechmann **26**, 95.

Ueber Dreissena polymorpha Pall.  
v. C. Struck **26**, 102.

Ueber Helix nemoralis L. u. hor-  
tensis Müll. von Dr. H. Schmidt  
**29**, 130. v. F. Koch, 139.

Ueber Vererbung der Binden-  
varietäten bei Helix nemoralis,  
v. C. Arndt **29**, 142.

Ueber die Rissoen und Cardien  
der Ostsee v. F. Koch **29**, 158.

Conchologisches v. Konow **30**,  
284.

Loligo vulgaris Lam. in der Un-  
tertrave v. Dr. Lenz **26**, 104.



# Autoren - Register

zu Heft 21 bis 30.

---

- Arndt, C. (Oberlehrer in Bützow, V.-M. 53) **23**, 187. **27**, 166. 169. 195. 205. **28**, 1. 141. 143. **29**, 142. 171. 173. 195. 212. **30**, 291. 330.
- Blanck, A. (Dr. Oberstabsarzt in Schwerin, V.-M. 57) **30**, 298.
- † Boll, E. (Dr. ph. Neubrandenburg, V.-M. 47, gest. 68) **21**, 1. 45. 121. 151. 154. 157. **24**, 31.
- Boll, F. (Neubrandenburg) **22**, 1.
- Brath, C. (Apotheker, Zarrentin, V.-M. 57) **30**, 1.
- Brockmüller, H. (Fleischbeschauer in Schwerin, V.-M. 48) **23**, 1. **30**, 239. 250. 264. 289.
- \* Dräger, R. (Dr. Gymnasial-Director, Friedland, jetzt Aurich, V.-M. 62) **24**, 17.
- † Fiedler, B. (Dr. med., Dömitz, V.-M. 53, gest. 69) **24**, 26.
- Greve (Buchdrucker, Neubrandenburg; V.-M. 67) **21**, 162.
- Griewank, G. (Dr. Medicinalrath, Bützow, V.-M. 69) **23**, 189, **26**, 17.
- Horn, P. (Apotheker, Waren, V.-M. 69) **23**, 191, **26**, 1. **28**, 30. 140. **29**, 161. **30**, 120.
- Koch, F. E. (Landbaumeister, Güstrow, Bibliothekar, V.-M. 49) **24**, 76. **25**, 1. 131. **26**, 109. 111, 125. 148. **27**, 147. 150. 175. **28**, 111. 121. 124. 127. 148. **29**, 139, 158. 177. 227. **30**, 137. 294. 295. 296. 305.
- v. Könen, A. (Dr. Prof. Marburg, V.-M. 67, C. M., 68) **22**, 106.
- Konow, F. W. (Pastor, Fürstenberg, V.-M. 74) **30**, 283.
- Kräpelin, C. (Dr. Oberlehrer, Hamburg, V.-M. 70) **24**, 1. **30**, 285.
- Lenz, H. (Dr. Conservator am naturhistor. Museum, Lübeck, V.-M. 67) **22**, 35. **26**, 57. 62. 104. **30**, 353.
- Madauss, F. L. (Zahnarzt, Grabow, V.-M. 47) **26**, 49.
- v. Maltzan, H. (Freiherr, Federow bei Waren, V.-M. 61) **26**, 64, **28**, 99. 108. **29**, 204.
- v. Martens, E. (Dr. Prof. Berlin, C. M. 70) **24**, 71.
- Martin, K. (Dr. Prof. Leiden, früher Gymnasial-Lehrer, Wismar, V.-M. 76) **30**, 353.

- Paschen, F. (Adv. Bützow, V.-M. 76) **29**, 174.
- Petzold, W. (Dr. Neubrandenburg) **30**, 287.
- Prozell, P. W. (Kirchenrath, Friedland, V.-M. 48, C. M. 74). Die angehängten Tabellen.
- Raddatz, A. (Director der höh. Bürgerschule, Rostock, V.-M. 50) **27**, 1. 22. **28**, 49. 81.
- Reinke, J. (Dr. Prof., Göttingen, V.-M. 64) **22**, 88. **26**, 55.
- Rickmann, J. (Baumeister, Schönberg, V.-M. 51) **23**, 190.
- \* Rudow, F. (Dr. Oberlehrer, Perleberg, V. - M. 73) **29**, 1. **30**, 188.
- Schmidt, F. (Kreiswundarzt, Wismar, V.-M. 50) **28**, 28. 130. 132. 134. 137. 138. **29**, 144. **30**, 267.
- Schmidt, H. (Dr. Oberlehrer, Wismar, V.-M. 59) **29**, 130.
- Schulze, F. Eil. (Dr. Prof. Gratz, V.-M. 68, C. M. 74) **23**, 205. **24**, 139. **26**, 107.
- Struck, C. (Gymnasial - Lehrer, Waren, V.-M. 51) **21**, 161, **22**, 114. 121. 124. **23**, 179. 194. 196. **24**, 69. 73. **26**, 46. 102. 118. **28**, 22. 140. **29**, 170. 172. **30**, 23. 264.
- Timm, C. T. (Lehrer, Hamburg, V.-M. 65) **29**, 167.
- † Vortisch, L. (Pastor zu Satow bei Kröplin, V. - M. 48, gest. 71) **26**, 116.
- Wiechmann, C. M. (Dr. Rentier Rostock, V. - M. 65) **21**, 141. 157. 161. **22**, 125. 126. 127. 129. **23**, 192. **24**, 46. 49. 64. 134. **25**, 1. 129. **26**, 95. 99. 162. 168. **27**, 131.
- Winckler, T. C. (Dr. ph. Harlem, C. M. 76) **29**, 97.

Zum Autoren-Register bemerke ich:

V. - M. 53 bedeutet Vereins - Mitglied seit 1853. C. M. 76 Correspondirendes Mitglied seit 1876. Die Verstorbenen sind mit †, die Ausgetretenen mit \* bezeichnet.





# Alphabetisches Register

zu Heft 11 bis 30.

---

- Aal** **13**, 147. **19**, 22. zur Naturgeschichte **30**, 267. Rogen **28**, 137.  
**Aalmutter** **13**, 144.  
**Aalquappe** **13**, 146. **19**, 23.  
**Abia** **27**, 2.  
**Abies** **13**, 72. **14**, 301. **22**, 75.  
**Abramis** **13**, 144. **19**, 23.  
**Acanthia** **19**, 28. **28**, 74.  
**Acanthopteri** **13**, 143.  
**Acanthosoma** **28**, 50.  
**Accentor** **15**, 75.  
**Acer** **13**, 29. **14**, 228. **16**, 40. **17**, 261. **22**, 46. **26**, 25.  
**Acerina** **13**, 143. **19**, 23.  
**Achalcus** **27**, 61.  
**Achatina acicula** **11**, 121.  
**Acherontia** **19**, 27. **20**, 93.  
**Achillea** **13**, 47. **14**, 258. **16**, 45. **18**, 112. **19**, 38. **22**, 59. **26**, 30.  
**Achitonium** **17**, 235.  
**Achnanthes** **14**, 347. **17**, 198.  
**Achyrophorus** **13**, 51. **14**, 263. **18**, 115. **22**, 61.  
**Acidaspis** **12**, 166.  
**Acidia** **27**, 93.  
**Acidota** **15**, 187.  
**Aeilus** **18**, 24.  
**Acinos** **20**, 82.  
**Acipenser** **13**, 147.  
**Acladium** **14**, 369.  
**Acocephalus** **28**, 87.  
**Acolium** **17**, 228.  
**Aconitum** **14**, 208. **24**, 13.  
**Acorus** **13**, 75. **14**, 306. **16**, 53. 66. **19**, 44. **22**, 77.  
**Acemonium** **14**, 368.  
**Acrocera** **27**, 31.  
**Acroceridae** **27**, 30.  
**Acrocordia** **17**, 230.  
**Acrodus** **17**, 143.  
**Acronycla** **20**, 97.  
**AcrospERMum** **14**, 378.  
**Acrostalagmus** **14**, 360.  
**Actaea** **13**, 19. **14**, 208. **16**, 37. **18**, 98. **19**, 32. **22**, 40. 93. **24**, 8. **26**, 46.  
**Actaeon** **11**, 57. **15**, 290. **24**, 62. **30**, 171.  
**Actidium** **14**, 373.  
**Actinobolus** **15**, 236.  
**Actinococcus** **14**, 195.  
**Actinocyclus** **14**, 347.  
**Actinonema** **17**, 240.  
**Actinothyrum** **14**, 371.  
**Actitis** **15**, 119.  
**Actora** **27**, 69.  
**Adeorbis** **11**, 56. **15**, 286. **24**, 60. **30**, 164.  
**Ademonia** **11**, 117.

- Adonis **14**, 189. **24**, 15.  
 Adoxa **13**, 43. **14**, 253. **16**, 44.  
     **19**, 37. **22**, 56. 100.  
 Aecidium **14**, 364. **17**, 234.  
 Aegagropila **14**, 349. **17**, 203.  
 Aegerita **14**, 380.  
 Aegialitis **15**, 109.  
 Aegopodium **13**, 41. **14**, 249.  
     **16**, 43. **19**, 36. **22**, 54. **26**, 28.  
 Aelia **28**, 51.  
 Aesche **13**, 145.  
 Aesculus **14**, 133. **22**, 46.  
 Aethalium **14**, 378.  
 Aethusa **13**, 42. **14**, 250. **16**,  
     43. **19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.  
 Agallia **28**, 83.  
 Agapanthia **11**, 101.  
 Agaricus **12**, 48. **14**, 386. **17**, 256.  
 Agaricus campestris, grosser  
     **29**, 172.  
 Agathidium **15**, 153.  
 Agelastica **11**, 117.  
 Agnotus **12**, 169. **13**, 108. lae-  
     vigatus **24**, 42. Neobranden-  
     burgensis, 41. pisiformis, 40.  
 Agnotus in Sandstein **24**, 34.  
 Agramma **28**, 59.  
 Agrimonia **13**, 37. **14**, 241. **16**, 42.  
     **18**, 107. **19**, 35. **22**, 51. **26**, 27.  
 Agrimonia oderata **24**, 18. **29**,  
     168.  
 Agromyza aenea **29**, 67. Schineri,  
     79.  
 Agropyrum **13**, 94.  
 Agrostemma **13**, 26. **14**, 223.  
     **16**, 39. **19**, 33. **26**, 24.  
 Agrostis **13**, 88. **14**, 319. **16**,  
     54. **19**, 45. **22**, 84. **26**, 43.  
 Agrotis **13**, 154. **20**, 87. 98.  
 Ahnfeltia **14**, 354.  
 Aira **13**, 90. **14**, 191. 321. **16**,  
     55. 96. **19**, 45. **22**, 85. **26**, 43.  
 Ajuga **13**, 64. **14**, 288. **16**, 15.  
     **17**, 264. **19**, 42. **20**, 80. **22**,  
     69. **24**, 5.  
 Ajugapyrarnidalis **24**, 16. **26**, 48.  
 Akmit **17**, 98.  
 Aland **13**, 145.  
 Alauda **15**, 18. 91. **20**, 68. 79.  
 Alaunschiefer **24**, 35.  
 Alausa **13**, 145.  
 Albersia **13**, 67.  
 Alburnus **13**, 145. **19**, 23.  
 Alca **15**, 132. **29**, 154.  
 Alcedo **15**, 100.  
 Alces palmatus **30**, 85.  
 Alchemilla **13**, 37. **14**, 241. **16**,  
     42. **19**, 35. **22**, 51. 91. **24**, 5.  
 Alectorolophus **13**, 61. **22**, 67,  
     **26**, 34.  
 Aleochara **15**, 164.  
 Alexis **15**, 154.  
 Alicularia **14**, 346.  
 Alisma **13**, 73. **14**, 302. **15**, 421.  
     **16**, 52. 65. 69. 90. **18**, 129.  
     **19**, 43. **22**, 75. **24**, 17. **26**,  
     39. **29**, 169. parnassifolium  
     **28**, 41.  
 Allantus **27**, 15.  
 Allecula **13**, 131.  
 Alliaria **14**, 214. **22**, 41. **24**, 8.  
 Allium **13**, 79. **14**, 314. **16**, 53.  
     **18**, 132. **19**, 44. **22**, 79. 91.  
     **24**, 4. **26**, 42. 56; ursinum  
     **22**, 105.  
 Allophyta **27**, 67.  
 Allotrioidae **29**, 24.  
 Alluviale Neubildungen in Meck-  
     lenburg **21**, 17.  
 Alnus **13**, 72. **14**, 191. 319. **15**,  
     423. **16**, 54. **17**, 267. **18**, 136.  
     **19**, 45. **22**, 74. **26**, 39.  
 Alopecurus **13**, 87. **14**, 191.  
     319. **15**, 423. **16**, 54. **17**, 267.  
     **18**, 136. **19**, 45. **22**, 84. 91.  
     **26**, 43.  
 Alphilophagus **13**, 128.  
 Alse **13**, 145.  
 Alsine **13**, 27. **14**, 225. **16**, 39.  
     **18**, 102. **19**, 33.

- Althaea **13**, 28. **14**, 227. **26**, 25.  
 Alvania **24**, 58. **30**, 161.  
 Alveolites **13**, 104.  
 Alydus **28**, 54.  
 Alyssum **13**, 21. **14**, 189. 215.  
     **16**, 38. **18**, 100. **19**, 32. **20**,  
     82. **22**, 41. 91. **24**, 4.  
 Amara **15**, 151.  
 Amaranthus **14**, 292. **22**, 105.  
     **24**, 15.  
 Amblyodon **14**, 336. **23**, 106.  
 Amblystegium **20**, 29. **23**, 133.  
 Ammocoetes **13**, 147.  
 Ammodytes **13**, 147.  
 Ammoecius **15**, 156.  
 Ammoniak-Alaunschiefer **19**, 59.  
 Ammonites **17**, 146. 148. 161.  
     **22**, 128.  
 Ammophila **14**, 320. **16**, 55. **18**,  
     136. **19**, 45. **22**, 85. **24**, 5.  
     **26**, 43. **29**, 170.  
 Ampelopsis **14**, 133. **22**, 46,  
     **26**, 25.  
 Amphidusis **13**, 157.  
 Amphiloma **17**, 216.  
 Amphion **12**, 168. **13**, 108.  
 Amphipeplea **11**, 126. **26**, 82.  
     **27**, 138. **30**, 284.  
 Amphipleura **14**, 195. **17**, 197.  
 Amphiprora **17**, 197.  
 Amphipyra **13**, 157. **20**, 87. 99.  
 Amphitetras **14**, 195.  
 Amphora **14**, 195. **17**, 197. **26**,  
     110.  
 Ampyx **12**, 162. **13**, 108.  
 Amygdalus **14**, 133. **26**, 26.  
 Anabaina **14**, 348. **17**, 200.  
 Anacalypta **14**, 332.  
 Anacamptis **14**, 308.  
 Anacharis Alsinastrum, Bemer-  
     kungen über, **24**, 26.  
 Anaesthetus **11**, 101.  
 Anagallis **13**, 65. **14**, 290. **16**,  
     50. **19**, 42. **22**, 70. **24**, 4.  
     **26**, 35,  
 Ananchytes **13**, 110. **17**, 159.  
 Anaptychia **17**, 212.  
 Anarrhichius **13**, 144.  
 Anarta **20**, 108.  
 Anas **15**, 22. 140. **19**, 21. **29**, 156.  
 Anaspis **13**, 133.  
 Anchomenus **15**, 151.  
 Anchusa **13**, 58. **14**, 275. **16**,  
     47. **19**, 40. **20**, 85. **22**, 65.  
     **26**, 30.  
 Ancillaria **11**, 31. 36. **15**, 279.  
     **16**, 104. **22**, 109; indivisa  
     **25**, 44. Karsteni 45. **30**, 145.  
 Ancyclus **11**, 127.  
 Ancyclus **26**, 81. **27**, 138.  
 Ancylocheira **15**, 156.  
 Andraea **23**, 149.  
 Andricus **29**, 26. ambignus 43,  
     amentorum 42. 63. axillaris 41.  
     burgundus 42. 54. curvator 41.  
     57. dimidiatus 41. flavicornis  
     43. glabriusculus 43, inflator  
     41. 54. noduli 49. pedunculi 43.  
     61. perfoliatus 41. quadrilinea-  
     tus 43, 61. ramuli 42. 60. testa-  
     ceipes 42. 60.  
 Andromeda **13**, 55. **14**, 263. **16**,  
     47. **19**, 40. **22**, 62. 92. **24**, 14.  
 Anemone **13**, 16. **14**, 189. 204.  
     **16**, 36. **18**, 90. **19**, 31. **22**,  
     38. 100. **24**, 4.  
 Anethum **26**, 28.  
 Aneura **14**, 193. 343. **16**, 68.  
     **17**, 188. **20**, 36.  
 Aneurus **28**, 61.  
 Angelica **13**, 42. **14**, 251. **16**,  
     43. **19**, 37. **22**, 55. **24**, 14.  
 Anguis fragilis **11**, 131. **16**, 173.  
     **19**, 22.  
 Anguilla **13**, 147. **19**, **22**.  
 Anisoplia **19**, 25.  
 Anisotoma **15**, 152.  
 Anisoxia **13**, 132.  
 Anixia **14**, 378.  
 Anloporen **13**, 105.

- Anobium **14**, 158.  
 Anodonta **11**, 127. **26**, 90. **27**, 143.  
 Anodonten, z. Kenntniss unserer,  
 v. Frh. H. v. Maltzan **23**, 170.  
 Anomia **22**, 111.  
 Anomodon **14**, 339. **23**, 116.  
 Anschove **13**, 145.  
 Anser **15**, 146.  
 Antennaria **13**, 47. **14**, 377.  
**24**, 6.  
 Anthemis **13**, 47. **14**, 258. **16**,  
 45. **17**, 263. **19**, 38. **20**, 82.  
**22**, 59. **24**, 12. **26**, 30.  
 Anthericum **13**, 79. **14**, 310. **16**,  
 53. **17**, 266. **18**, 132. **19**, 44.  
**24**, 6.  
 Anthici **13**, 136.  
 Anthicus **13**, 136.  
 Anthobium **15**, 189.  
 Anthoceros **14**, 343. **17**, 188.  
**20**, 30.  
 Anthocoridae **28**, 73.  
 Anthocoris **28**, 73.  
 Anthomyza **27**, 73.  
 Anthophagus **15**, 187.  
 Anthophlia **20**, 109.  
 Anthoxanthum **13**, 87. **14**, 319.  
**16**, 54. **19**, 45. **22**, 84. **26**, 43.  
 Anthracit **17**, 91.  
 Anthrakinit **24**, 36.  
 Anthrax **27**, 29.  
 Anthribus **19**, 26.  
 Anthriscus **13**, 43. **14**, 252. **16**,  
 44. **19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.  
 Anthus **15**, 21. 78. **18**, 210.  
 aquaticus **29**, 149.  
 Anthyllis **13**, 30. **14**, 231. **16**,  
 40. **19**, 34. **22**, 47. 95.  
 Antirrhinum **14**, 280. **18**, 120.  
**22**, 66. 91. **26**, 53.  
 Antitrichia **23**, 116.  
 Apamea **20**, 88. 102.  
 Apatit **17**, 137.  
 Apera **13**, 88. **14**, 319. **16**, 54.  
**19**, 45. **22**, 84. **26**, 43.  
 Aphanes **24**, 4.  
 Aphanit **17**, 61.  
 Aphanotheca **24**, 34.  
 Aphilotrix **29**, 25. albopunctata  
 64. auctumnalis 34. 52. calli-  
 doma 36. 53. collaris 34. 52.  
 corticalis 37. 49. corticis 35. 48.  
 fecundatrix 33. 51. ferruginea  
 52. gemmae 33. 51. glandulae  
 36. 53. globuli 34. 52. margi-  
 nalis 35. 59. radices 37. 48.  
 rhizomae 35. 49. Sieboldi 49.  
 solitaria 36. 52.  
 Aphis **29** brassicae 69. evonymi  
 71. gallarum 67. ochropus 70.  
 ribis 78.  
 Aphodius **15**, 156.  
 Aphrophora **29**, salicis 88. spu-  
 maria 69.  
 Apion **15**, 158. minimum **29**, 76.  
 Apium **13**, 41. **14**, 114. 138.  
 249. **15**, 420. **16**, 43. **22**, 54.  
**26**, 28.  
 Apoderus **19**, 26.  
 Apophyllit **17**, 130.  
 Apophyllus **29**, 25. 28.  
 Aporrhais **11**, 48. **21**, 144. **22**,  
 110. **30**, 153. alata **11**, 48.  
**15**, 223. pespelecani **11**, 48.  
 speciosa **15**, 206. tenuis **15**,  
 212. 282.  
 Apteropoda **13**, 122.  
 Aquila **15**, 46. **16**, 27. **18**, 203.  
**19**, 21. **20**, 71. **21**, 162.  
 Aquilegia **13**, 18. **14**, 208. **18**,  
 98. **22**, 40. **24**, 9. **26**, 46.  
**30**, 287.  
 Arabis **13**, 20. **14**, 212. **16**, 37.  
**18**, 99. **19**, 32. **22**, 41. **24**, 4.  
 Aracium **13**, 53.  
 Aradoidea **28**, 61.  
 Aradus **28**, 61.  
 Araeopus **28**, 82.  
 Aragonit **30**, 6.

- Arca **15**, 237. 320. **22**, 111.  
     gemina **15**, 321. Speyeri 323.  
 Archangelica **13**, 42. **14**, 251.  
     **16**, 43. 64. **22**, 55. **24**, 14.  
     **26**, 28. **29**, 168.  
 Archidium **23**, 58.  
 Archiv, Heft 7, 11 bis 24. Preis-  
     ermässigung des — **28**, 166.  
 Arctophila **27**, 118.  
 Arctostaphylos **13**, 55. **14**, 269.  
     **18**, 118. **22**, 105.  
 Arcyria **14**, 378.  
 Ardea **15**, 124. **17**, 308. **19**,  
     209. **21**, 162.  
 Ardoptera **27**, 43.  
 Arenaria **13**, 27. **14**, 225. **16**,  
     39. **19**, 33. **22**, 45. **24**, 3.  
     **26**, 24.  
 Argyra **27**, 54.  
 Argyroneta **19**, 28.  
 Arion **26**, 66. **27**, 133.  
 Aristolochia **11**, 135. **13**, 69.  
     **14**, 97. 133. **18**, 128. **22**, 73. 102.  
 Arkose **30**, 9.  
 Armeria **13**, 66. **14**, 291. **15**,  
     241. **16**, 50. **19**, 42. **20**, 82.  
     **22**, 70. **26**, 35. maritima  
     **24**, 22.  
 Armoracia **13**, 22. **14**, 215.  
 Arnica **13**, 48. **14**, 259. **16**, 45.  
     **18**, 112. **22**, 59. **24**, 16. **29**,  
     168.  
 Arnoseris **13**, 50. **14**, 262. **16**,  
     46. **19**, 39. **22**, 61. 91. **24**, 4.  
 Aromia **11**, 97.  
 Arrhenatherum **13**, 90. **14**, 321.  
     **16**, 55. **19**, 45. **22**, 85.  
     **26**, 43.  
 Artemisia **13**, 47. **14**, 258. **16**,  
     45. **17**, 263. **19**, 38. **22**, 59.  
     105. **26**, 30.  
 Artenrecht der Pflanzen **14**, 4.  
 Arthonia **17**, 227.  
 Arthopyrenia **17**, 231.  
 Arthrimum **14**, 369.
- Arthrodesmus **26**, 59.  
 Arum **13**, 75. **14**, 306. **18**, 130.  
     **22**, 77. 93.  
 Arvicola **30**, 75. agrestis 76.  
     amphibius 75. arvalis 77. gla-  
     reola 75.  
 Asaphus **12**, 163. **13**, 108.  
 Asarum **14**, 191. 297. **20**, 80.  
 Ascia **27**, 112.  
 Asclepias **24**, 15.  
 Asclera **13**, 134.  
 Ascobolus **12**, 54. **14**, 382. **17**,  
     253.  
 Ascochyta **14**, 371. **17**, 241.  
 Ascophora **14**, 370.  
 Ascospora **17**, 240.  
 Asemum **11**, 98.  
 Asilioae **27**, 32.  
 Asilus **27**, 33.  
 Asopus **28**, 50.  
 Asparagus **13**, 78. **14**, 144. 309.  
     **16**, 53. **18**, 132. **19**, 44. **22**,  
     80. **24**, 5.  
 Aspergillus **14**, 369.  
 Asperugo **13**, 58. **14**, 275. **22**,  
     66. **30**, 289.  
 Asperula **13**, 44. **14**, 253. **16**,  
     44. **18**, 110. **19**, 37. **22**, 56.  
     **24**, 5. **26**, 46.  
 Aspicilia **17**, 219.  
 Aspidium **13**, 98. **14**, 327. **17**,  
     167.  
 Aspilates **13**, 157.  
 Aspius **13**, 145.  
 Asplenium **13**, 99. **14**, 326. **16**,  
     56. **17**, 166. **18**, 137. **19**, 46.  
     **22**, 97. **24**, 13.  
 Astarte **13**, 165. **15**, 236. 307.  
     328. arctica **23**, 192. **24**, 71.  
     intermedia **15**, 426. Stein-  
     worthi **15**, 236.  
 Asteia **27**, 76.  
 Aster **11**, 135. **13**, 46. **14**, 190.  
     256. **18**, 111. **22**, 58. 103. **26**,  
     28. **27**, 167.

- Asterius **13**, 168. foveolatus 169.  
 gibbosa 169. granulata 169.  
 imperforata 168. punctata 168.  
 tuberculata 169.  
 Asteroma **17**, 240.  
 Asterophora **14**, 380.  
 Astonymus **19**, 27.  
 Astragalus **13**, 32. **14**, 189. 233.  
**16**, 41. **18**, 104. **19**, 34. **22**,  
 48. 103. **24**, 5. **26**, 46. **30**,  
 288.  
 Astur **15**, 49.  
 Astynomus **11**, 99.  
 Ateoteles **15**, 164.  
 Athalia **27**, 15.  
 Athene **15**, 56.  
 Athous **15**, 156.  
 Athyrium **14**, 327.  
 Athysanus **28**, 40.  
 Atomaria **15**, 154.  
 Atriplex **13**, 68. **14**, 190. 294.  
**16**, 51. **19**, 42. **22**, 71. **24**,  
 16. **26**, 37. **27**, 167.  
 Atropa **14**, 139. 277.  
 Attagenus **19**, 25.  
 Atys **30**, 177.  
 Aucistrocerus **30**, 197. antilope  
 199. 216. oviventris 199. 215.  
 parietum 198. 214. pictus 199.  
 216. renimacula 198. 213. tri-  
 fasciatus 198. 214. trimargina-  
 tus 199. 217.  
 Auerochs **30**, 97.  
 Augit **17**, 105.  
 Aulacigaster **27**, 78.  
 Aulacomnion **14**, 336. **23**, 108.  
 Aulacophyllum **16**, 105.  
 Aulax **29**, 27. Brandtii 61. hie-  
 racii 46. 63. jaceae 47. minor  
 47. 63. patens 47. 63. poten-  
 tillae 46. 64. rhoeadis 47. 63.  
 sabaudi 46. 64. splendens 46.  
 64. trachelii 65. verbasci 65.  
 Auliscus **14**, 348.  
 Aurelia aurita **23**, 206.  
 Auricularia **14**, 385.  
 Autalia **15**, 162.  
 Avena **11**, 133. **13**, 90. **14**, 140.  
 321. **16**, 55. **18**, 137. **19**, 45.  
**22**, 85. 91. **24**, 5. **26**, 43.  
 Avicula **13**, 107. **17**, 143. 160.  
 Axinaea **15**, 237.  
 Axinus **15**, 305.  
 Baccha **27**, 112.  
 Bachstelzen - Nester auf Reisen  
**28**, 132.  
 Bacidia **17**, 221.  
 Bacillaria **14**, 346.  
 Badister **15**, 151.  
 Baeomyces **14**, 358. **19**, 48.  
 Bär **21**, 110. **30**, 52.  
 Baguus **15**, 160.  
 Balaninus **15**, 159.  
 Balanus **22**, 112.  
 Balea perversa **13**, 158. **26**, 78.  
**30**, 214. auf Weiden **27**, 146.  
 Balioptera **27**, 27.  
 Ballota **13**, 64. **14**, 288. **16**, 50.  
**19**, 42. **24**, 16. **26**, 35.  
 Bandjaspis **17**, 120.  
 Bangia **14**, 196.  
 Baptolinus **15**, 181.  
 Barbarea **11**, 134. **13**, 20. **14**,  
 212. **16**, 37. **19**, 32. **22**, 40.  
 91. **26**, 50.  
 Barbe **13**, 144.  
 Barbula **14**, 332. **17**, 175. **19**,  
 47. **20**, 28. **23**, 76. 155. **24**, 12.  
 Barbus **13**, 144.  
 Barsch **13**, 143. **19**, 23.  
 Bartfledermaus **30**, 36.  
 Bartramia **14**, 336. **16**, 67. 99.  
**17**, 180. **20**, 29. **23**, 108.  
**24**, 14.  
 Basalt **17**, 52.  
 Batrachium **13**, 17. **14**, 10. 205.  
**15**, 418. **26**, 23. Baudotii **18**,  
 197.  
 Batrachospermum **14**, 195. **16**,  
 100. **17**, 201. **19**, 47.

- Batriscus **13**, 137.  
 Batyaspis aceris **29**, 66.  
 Bäume, merkwürdige, in Meckl. **11**, 135.  
 Baumrarder **30**, 54.  
 Bela **15**, 232.  
 Belemniten **13**, 110.  
 Belemnites **17**, 146. 153. 157. 160.  
 Bellerophon **13**, 108.  
 Bellis **13**, 46. **14**, 256. **16**, 44. **19**, 38. **22**, 58. **24**, 10. **26**, 28.  
 Bembidium **15**, 152.  
 Berberis **13**, 19. **14**. 133. 299.  
 Beresit **30**, 21.  
 Bergsturz in Mecklbg. **30**, 291.  
 Beris **27**, 27.  
 Berniela **15**, 145.  
 Bernstein **30**, 10.  
 Berteroa **13**, 21. **20**, 82. **24**, 12.  
 Berula **13**, 41. **14**, 250. **16**, 43. 64. **19**, 36. **22**, 54. **24**, 10. **26**, 28.  
 Berytidea **28**, 55.  
 Berytus **28**, 55.  
 Bestimmung des Längen-Unterschieds zwischen Schwerin u. Wustrow durch Chronometer-Reisen **21**, 152.  
 Beta **14**, 114, 119. **26**, 37.  
 Betékea **14**, 147.  
 Betonica **13**, 64. **14**, 238. **16**, 49. **17**, 264. **18**, 124. **22**, 69. **24**, 12. **29**, 169.  
 Betula **13**, 72. **14**, 301. **16**, 52. **18**, 128. **19**, 43. **22**, 74. 98. **26**, 38.  
 Beyrichia **13**, 108. **16**, 115.  
   Buchiana **16**, 128. cineta 123. complicata 131. Dalmanniana 127. elegans 135. hians 136. Jonesii 134. Klödenii 128. Kochii 121. Maccoyana 134. mundula 139. nodulosa 131. protuberans 122. Salteriana 135. siliqua 136. spinigera 133. tuberculata 119. Wilkensiana 137.  
 Beyrichien in den norddeutschen silurischen Geröllen **16**, 114.  
 Biatora **14**, 358. **17**, 223.  
 Biatoridium **17**, 223.  
 Biatorina **17**, 221.  
 Biber **21**, 114. **30**, 78.  
 Bibliothek s. Vereinsbibliothek.  
 Bidens **13**, 47. **14**, 257. **16**, 45. 64. **19**, 38. **22**, 58. **26**, 29.  
 Bifrontia **15**, 382.  
 Biloculina **15**, 237.  
 Biorhiza **29**, 25. aptera 28. 48. renum 29. 55. synaspis 29.  
 Biotia **14**, 256.  
 Bispora **14**, 366.  
 Bithynia **24**, 47. **26**, 88. **27**, 143.  
 Bitterling **13**, 144. **19**, 23.  
 Bittium **16**, 169.  
 Blandowia **14**, 148.  
 Blapes **13**, 130.  
 Blaps **13**, 130.  
 Blasia **14**, 343. **19**, 47. **20**, 30.  
 Blastenia **17**, 220.  
 Blatt- und Holzwespen, Uebersicht der — Mecklbg. **27**, 1.  
 Blau eisenerde **17**, 138.  
 Blaugrundel **13**, 144.  
 Blaunase **13**, 145.  
 Blechnum **13**, 99. **14**, 326. **17**, 166. **19**, 46.  
 Bledius **15**, 185.  
 Blei **13**, 144.  
 Blennius **13**, 144.  
 Blepharoptera **27**, 68.  
 Blicca **13**, 145. **19**, 23.  
 Blicopsis **13**, 145.  
 Blitum **13**, 67. **14**, 293. **16**, 51. **19**, 42.  
 Blitzableiter, zur Geschichte des — **17**, 288.  
 Blysmus **13**, 83.  
 Boarmia **13**, 157.



- Boletus **14**, 388. **17**, 255.  
 Bolitobius **15**, 174.  
 Bolitochora **15**, 162.  
 Bolitophagus **13**, 130.  
 Bombinator **11**, 132. **16**, 177.  
     **19**, 22.  
 Bombycilla **15**, 61.  
 Bombylidae **27**, 29.  
 Bombylius **27**, 29.  
 Borago **14**, 117. 275. **22**, 65.  
     **24**, 15.  
 Borsonia **21**, 147. **24**, 53. **25**,  
     69. **30**, 150.  
 Bos Bison **30**, 97. frontosus  
     **21**, 110. primigenius **30**, 94,  
     Taurus 95.  
 Botanische Notizen **29**, 167.  
 Botaurus **15**, 125. **19**, 21. minu-  
     tus **29**, 151.  
 Botrychium **13**, 97. **14**, 328. **16**,  
     56. **17**, 169. **19**, 46. **24**, 6.  
     **30**, 287.  
 Botrydium **14**, 350.  
 Botrytis **14**, 369. **17**, 239.  
 Bovista **14**, 380.  
 Brachiopoden **13**, 106.  
 Brachsen **13**, 144. **19**, 23.  
 Brachyopa **27**, 117.  
 Brachypalpus **27**, 121.  
 Brachypodium **13**, 93. **14**, 323.  
     **16**, 55. **18**, 137. **19**, 46. **20**,  
     80. **22**, 87. 103. **24**, 8.  
 Brachythecium **20**, 29. **23**, 120.  
 Brandmaus **30**, 74.  
 Brassica **13**, 21. **14**, 114. 214.  
     **26**, 23.  
 Brauneisenerz **30**, 12.  
 Brauneisenstein, schaliger **30**, 13.  
 Braunkohle **30**, 10.  
 Briza **13**, 90. **14**, 321. **16**, 55.  
     **19**, 45. **22**, 86. **26**, 43.  
 Bromus **11**, 133. **13**, 93. **14**,  
     321. **15**, 424. **16**, 56. **18**, 137.  
     **19**, 46. **22**, 87. 103. **26**, 44. 55.  
 Bronteus **12**, 168.  
 Bronzit **17**, 105.  
 Bruchus spartii **29**, 82.  
 Bryaxis **13**, 138.  
 Bryonia **13**, 39. **14**, 196. 246.  
     **16**, 42. **19**, 36. **22**, 53. 105.  
     **26**, 27. dioica **28**, 141.  
 Bryophila **20**, 98.  
 Bryopogon **14**, 362. **17**, 207.  
     **19**, 48.  
 Bryoporus **15**, 175.  
 Bryopsis **14**, 196.  
 Bryum **14**, 193. 335. **16**, 99.  
     **17**, 178. **19**, 47. **20**, 28. **23**,  
     97. 156. **24**, 10.  
 Bubo **15**, 57.  
 Buccinites **17**, 143.  
 Buccinops **15**, 373.  
 Buccinopsis rara **25**, 27. **30**,  
     143.  
 Buccinum **11**, 31. 36. **13**, 170.  
     **15**. 281. 369. 373. **16**, 169.  
     **24**, 52. Bolli 25, 29. **30**, 143.  
     bulbulus **11**, 45. Caronis **15**,  
     369. decipiens **11**, 42. labiosum  
     44. syltense 43.  
 Buchweizen, zur Geschichte des—  
     **20**, 38.  
 Budytes **15**, 76.  
 Buellia **17**, 224.  
 Bürgerrecht der Pflanzen **14**, 41.  
 Bufo **11**, 131. **16**, 176. **19**, 22.  
     variabilis **13**, 152.  
 Bulbochaete **17**, 203. **20**, 35.  
 Bulgaria **12**, 54. **14**, 382.  
 Bulgariacei **12**, 54.  
 Buliminus **26**, 75. **27**, 137. 145.  
     **30**, 284.  
 Bulinus **11**, 121.  
 Bulla **11**, 57. **15**, 291. **22**, 110.  
     **24**, 47. 63. Kochii **21**, 149.  
     **30**, 174.  
 Bullia **15**, 373.  
 Bulliarda **16**, 71. 84.  
 Bullina **15**, 291.  
 Bunias **14**, 218. **22**, 42.

- Buntsandstein **30**, 7.  
 Buphus **15**, 125. ralloides **22**, 116.  
 Bupleurum **13**, 41. **14**, 250. **22**, 55.  
 Bursifex aceris **29**, 66. pruni 77.  
 Butalis **15**, 80.  
 Buteo **15**, 20. 48.  
 Butomus **13**, 73. **14**, 302. **16**, 52. 65. **19**, 43. **22**, 76. 104. **24**, 11.  
 Butterfisch **13**, 144.  
 Butzkopf **19**, 261.  
 Buxbaumia **14**, 338. **19**, 47. **23**, 113.  
 Buxus **14**, 133.  
 Byrrhus **19**, 25.  
 Byssocladium **14**, 368.  
 Bythinus **13**, 138.  
 Bythoscopus **28**, 93.  
 Cacoxenus **27**, 103.  
 Caenia **27**, 83.  
 Caeoma **17**, 233.  
 Cakile **13**, 23. **14**, 218. **22**, 42. **26**, 23.  
 Calamagrostis **13**, 88. **14**, 320. **15**, 423. **16**, 54. 67. 95. **17**, 268. **18**, 136. **19**, 45. **22**, 84. 94. **24**, 9. **26**, 43.  
 Calamintha **14**, 285. **16**, 49. **19**, 41. **22**, 68. **26**, 35.  
 Calamoherbe **15**, 70. **21**, 162. **29**, 148.  
 Calamophilus **15**, 94. **16**, 23.  
 Calamopora **13**, 104.  
 Calendula **14**, 260.  
 Calidium **11**, 98.  
 Calidris **15**, 111. **29**, 150.  
 Calla **13**, 75. **14**, 308. **16**, 53. 67. **18**, 130. **19**, 44. **20**, 83. **22**, 77. 98. **24**, 11. **26**, 56.  
 Callidium **19**, 27.  
 Callithamnion **14**, 196. 354.  
 Callitriche **13**, 39. **14**, 246. **16**, 64. 70. 83. **18**, 108. **19**, 36. **22**, 52. 103. **24**, 14. 19. **26**, 56.  
 Callomyia **27**, 107.  
 Callopisma **17**, 217.  
 Calloria **17**, 254.  
 Calluna **13**, 55. **14**, 269. **16**, 47. **19**, 40. **22**, 63. 91. **24**, 6.  
 Calobata **27**, 91.  
 Calocera **14**, 381.  
 Calocladia **17**, 248.  
 Calodera **15**, 165.  
 Calopteris **19**, 28.  
 Calosoma **19**, 24.  
 Calothrix **14**, 348.  
 Caltha **13**, 18. **14**, 207. **16**, 37.  
 Calycanthus **14**, 133.  
 Calycium **14**, 357. **17**, 229.  
 Calymene **12**, 160. **13**, 108.  
 Calypogeia **14**, 344. **24**, 13.  
 Calyptraea **11**, 57. **21**, 148. **30**, 166.  
 Camelina **13**, 22. **14**, 189. 216. **15**, 419. **16**, 38. **18**, 100. **19**, 32. **22**, 42. 91. **26**, 23.  
 Campanula **13**, 53. **14**, 190. 267. **15**, 420. **16**, 46. **17**, 264. **18**, 117. **19**, 39. **20**, 83. **22**, 62. 91. **24**, 13. **26**, 33. Cervaria **24**, 16. **26**, 48. **29**, 170.  
 Campsicnemus **27**, 59.  
 Camptothecium **23**, 120.  
 Campylium **23**, 135.  
 Campylodiscus **14**, 347. **26**, 110.  
 Campylopus **20**, 28. **23**, 67. 155.  
 Cancellaria **11**, 55. **15**, 228. 249. 285. **21**, 145. **24**, 52. **30**, 151. evulsa **25**, 86. granulata 87. multistriata 86. Puschi **15**, 257. Rothi 255. Semperi **25**, 89. subangulosa 87.  
 Candelaria **17**, 217.  
 Canis **19**, 20. familiaris **30**, 49. Lupus 45. Vulpes 51.  
 Cannabina **15**, 86.  
 Cannabis **13**, 70. **14**, 298.

- Cantharellus **12**, 48. **14**, 388.  
**17**, 256.  
 Cantarides **13**, 133.  
 Capra Hircus **30**, 94.  
 Caprimulgus **15**, 59. **17**, 307.  
 Capsella **13**, 22. **14**, 217. **16**,  
 38. **19**, 32. **22**, 42. **26**, 23.  
 Capsina **28**, 61.  
 Capsus **28**, 64.  
 Capulus **30**, 166.  
 Carabus **19**, 24.  
 Caradrina **13**, 155. **20**, 105.  
 Carassius **13**, 144. **19**, 24.  
 Caraux **13**, 144.  
 Carcharis **22**, 112.  
 Carcharodon **29**, 119. Arndti  
 119. angustidens 120.  
 Cardamine **13**, 20. **14**, 213. **15**,  
 418. **16**, 37. 64. **18**, 99. **19**,  
 32. **22**, 41. 110. **24**, 8. **26**, 50.  
 Cardiola **13**, 107.  
 Cardita **15**, 236. 307.  
 Cardium **17**, 154. **22**, 111. **24**,  
 48. **26**, 101. **29**, 160. Kochi  
**15**, 302.  
 Carduelis **15**, 88.  
 Carduus **13**, 49. **14**, 260. **15**,  
 420. **16**, 45. **19**, 38. **22**, 60.  
 91. **24**, 16. **26**, **32**.  
 Carex **13**, 84. **14**, 191. 316. **15**,  
 412. **16**, 54. 66. **17**, 266. **18**,  
 135. **19**, 45. **22**, 82. 103. **24**,  
 3. **26**, 43. 55. cyperoides 56.  
 divulsa **24**, 25. strigosa **22**,  
 105.  
 Carlina **13**, 50. **14**, 261. **16**, 46.  
**19**, 39. **22**, 61. 91. **26**, 32.  
 Carphotricha **27**, 97.  
 Carpinus **13**, 70. **14**, 298. **16**,  
 52. **19**, 43. **22**, 74. **26**, 39.  
 Carum **13**, 41. **14**, 249. **16**, 43.  
**19**, 36. **22**, 54.  
 Carychium **26**, 81. **27**, 137.  
 Caryophyllia **22**, 112.  
 Cassida **11**, 108. **15**, 160.

- Cassidaria **11**, 31. 36. **15**, 223.  
 echinophora **11**, 47. nodosa  
**22**, 109. **25**, 41. **30**, 144.  
 Cassis **11**, 31. 36. **15**, 223. 281.  
 megapolitana **22**, 109. **24**, 47,  
 Rondeletii **11**, 47. Saburon 47.  
 Castanea **14**, 133.  
 Castor Fiber **30**, 78.  
 Catharinea **17**, 183. **23**, 110.  
 Catocala **20**, 109.  
 Catops **15**, 152.  
 Catoscopium **23**, 107.  
 Caulalis **14**, 251. **22**, 55  
 Cecidomyia **29**, acrophila 71.  
 albipennis 81. amenticola 81.  
 annulipes 71. artemisiae 67.  
 bedeguariformis 87. betularia  
 71. brassicae 68. bursaria 72.  
 bryoniae 69. capitigena 71.  
 capreae 80. cardaminis 69.  
 cerasi 77. clausilia 81. corni  
 70. crataegi 90. dauci 70.  
 destructor 84. erianeae 76.  
 ericae 71. fagi 71. fasciata  
 70. Fischeri 69. floricola 67.  
 foliorum 67. Frauenfeldi 83.  
 galeobdolonitidis 72. galii 72.  
 genistae 72. Giraudi 67.  
 graminicola 76. griseicollis  
 66. heraclei 72. heterobia 81.  
 hyperici 73. inclusa 75. in-  
 flexa 77. inulae 73. invocata  
 71. iteophila 81. juniperina  
 73. lamii 73. leontodontis 73.  
 limbata 87. limbitorquens 80.  
 linariae 74. lithospermi 74.  
 loti 74. marginem torquens 80.  
 millefolii 66. ochracea 68.  
 onobrychidis 74. oxyacanthae  
 70. 90. pavida 71. persicariae  
 76. pennicornis 68. phragmitis  
 75. pictipennis 70. piligera 71.  
 pimpinellae 75. pisi 75. pli-  
 catrix 78. poae 76. podagra-  
 riae 66. polymorpha 76. pruni

77. pyri 75. ranunculi 77.  
 rosaria 80. rosae 78. salicina  
 77. 78. 80. saliciperda 78. 88.  
 salicis 80. sarothamni 82.  
 scabiosae 89. sisymbrii 68.  
 74. 82. sonchi 82. stachydis  
 83. strobilina 80. strumosa  
 72. terminalis 81. tiliaria 83.  
 tiliae 83. tormentillae 84.  
 tritici 84. tubifex 67. urticae  
 84. veronicae 85.  
 Cecidoptes confluens 29, 77.  
 pruni 77.  
 Celonites 30, 195. abbreviatus  
 202. 236.  
 Cenangium 12, 55. 14, 382.  
 Cenomanien 27, 152.  
 Centaurea 13, 50. 14, 261. 16,  
 46. 17, 263. 18, 114. 19, 39.  
 22, 61. 26, 32.  
 Centrotus 28, 86.  
 Centunculus 13, 65. 14, 290.  
 16, 50. 19, 42. 22, 70. 24, 4.  
 Cephalanthera 13, 77. 14, 308.  
 16, 53. 18, 131. 19, 44. 22,  
 78. 24, 8. Xiphophylla 24, 17.  
 Cephaloneum solitarium 29, 89.  
 Cephalopoden 13, 160.  
 Cephalotes 19, 24.  
 Cephalotrichum 14, 369.  
 Cephus 27, 21.  
 Cerambices 11, 96.  
 Cerambyx 19, 27.  
 Ceramium 14, 351.  
 Cerastis 20, 106.  
 Cerastium 13, 28. 14, 225. 16,  
 39. 19, 33. 22, 45. 101. 26, 25.  
 Ceratites 17, 144.  
 Ceratium 14, 370.  
 Ceratocombus 28, 74.  
 Ceratodon 14, 333. 23, 75.  
 Ceratonöis 14, 346.  
 Ceratoneum vulgare 29, 89.  
 Ceratophyllum 13, 39. 14, 246. 16,  
 64. 70. 71. 83. 22, 53. 104. 26, 57.  
 Cerchnöis 15, 50.  
 Cercopina 28, 85.  
 Cerceyon 15, 152.  
 Ceria 27, 126.  
 Ceriopora 17, 158.  
 Cerithium 22, 110. 24, 55. 30,  
 132. trilineatum 25, 117.  
 Ceroxys 27, 101.  
 Cerocoma 13, 133.  
 Certhia 15, 21. 29.  
 Cervus 19, 21. 30, 87. Capreolus  
 92. Dama, Elaphus 90. mega-  
 ceros 87. tarandus 88.  
 Cerylon 15, 154.  
 Cetonia 19, 25.  
 Cetraria 14, 361. 17, 212. 20, 82.  
 Ceutorhynchus 15, 160.  
 Chaerophyllum 13, 43. 14, 114.  
 252. 15, 420. 16, 44. 19, 37.  
 22, 56. 26, 28.  
 Chaetetes 13, 104.  
 Chaetomium 17, 248.  
 Chaetomorpha 17, 203. 20, 35.  
 Chaetophora 17, 201. 20, 35.  
 Chaetospora 13, 81.  
 Chaiturus 14, 288.  
 Chalarus 27, 108.  
 Chamagrostis 14, 191.  
 Chara 14, 74. 354. 16, 70. 71.  
 101. 17, 206. 20, 37. stelligera  
 22, 105.  
 Charadrius 15, 109. 18, 211.  
 22, 150.  
 Cheilaria 17, 237.  
 Cheilosia 27, 116.  
 Cheirurus 12, 167.  
 Chelidonium 13, 19. 14, 210.  
 16, 37. 19, 32. 22, 40.  
 Chemnitzia 11, 57.  
 Chenopodina 14, 292. 22, 71.  
 26, 37.  
 Chenopodium 13, 67. 14, 190.  
 293. 15, 421. 16, 50. 19, 42.  
 22, 71. 105. 24, 15. 26, 37. 56.

- Chenopus **11**, 31. 36. **24**, 51.  
**30**, 153. Margerini **25**, 120.  
 speciosus 118. tenuis 122.  
 Chermes coccineus, viridis **29**, 75.  
 Chersodromia **27**, 48.  
 Chilocorus **13**, 126.  
 Chilopora **15**, 166.  
 Chilosecyphus **14**, 344. **17**, 192.  
 Chimophila **13**, 56. **22**, 63.  
 Chiton **30**, 166.  
 Chlaenius **19**, 24.  
 Chloridium **14**, 368.  
 Chloris **15**, 84.  
 Chlorit **17**, 130. — schiefer, 83.  
 Chloropinae **27**, 84.  
 Chlorops **27**, 84.  
 Cholera **13**, 177.  
 Chondrilla **11**, 135. **13**, 52. **14**,  
 264. **18**, 115. **19**, 39. **20**, 80.  
 82. **22**, 61. **24**, 5. **29**, 169.  
 Chondropterygii **13**, 147.  
 Chondrostoma **13**, 145. **19**, 23.  
 Chondrus **14**, 196. 352. **17**, 205.  
 Chonetes **13**, 106. 107.  
 Chorda **14**, 197. 352.  
 Chordaria **17**, 206.  
 Chordostylum **14**, 371.  
 Chorosoma **28**, 54.  
 Chroicocephalus **15**, 136.  
 Chroolepus **17**, 203.  
 Chrysanthemum **13**, 48. **14**, 258.  
**16**, 45. **19**, 38. **22**, 59. **26**, 31.  
 Chrysanthia **13**, 134.  
 Chrysochlamys **27**, 122.  
 Chrysogaster **27**, 123.  
 Chrysomela **11**, 109. **19**, 27.  
 Chrysomelae **11**, 107.  
 Chrysomia **27**, 26.  
 Chrysopila **27**, 35.  
 Chrysops **27**, 28.  
 Chrysosplenium **13**, 40. **14**, 248.  
**16**, 43. **18**, 109. **19**, 36. **22**,  
 54. 100.  
 Chrysotimus **27**, 63.  
 Chrysotoxum **27**, 125.  
 Chrysotus **27**, 58.  
 Chthomoblastus **17**, 200.  
 Chyliza **27**, 90.  
 Cicaden, die — Mecklbg. **28**, 81.  
 Cicindela **19**, 24.  
 Cicendia **14**, 272. **22**, 65.  
 Cichorium **13**, 50. **14**, 114, 262.  
**16**, 46. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.  
 Ciconia **15**, 123.  
 Cicuta **13**, 41. **14**, 249. **16**, 43.  
 64. **17**, 262. **19**, 36. **22**, 54.  
**24**, 10.  
 Cidaris **13**, 109. **17**, 156. 159.  
 Cimbex **27**, 2.  
 Cimex **28**, 51.  
 Cinclidium **23**, 106.  
 Cinclidotus **14**, 338. **16**, 98,  
**23**, 80.  
 Cinclus **15**, 21. 66.  
 Cineraria **13**, 48. **14**, 259. **16**,  
 45. **19**, 38. **22**, 98.  
 Cingula **30**, 162.  
 Cionella **26**, 76. **27**, 137. 145.  
 Cionium **14**, 379.  
 Cionus **19**, 26.  
 Cipollin **30**, 2.  
 Circaea **13**, 38. **14**, 244. **16**, 42.  
**18**, 107. **19**, 36. **22**, 52. 93.  
**24**, 8.  
 Circæetus **15**, 48.  
 Circus **15**, 18. 53. **17**, 308. **18**,  
 207. 211. **20**, 69. **29**, 147.  
**21**, 162.  
 Cirsium **11**, 135. **13**, 49. **14**,  
 260. **15**, 420. **16**, 45. **19**, 38.  
**20**, 83. **22**, 60. 95. **26**, 31.  
 Cistela **13**, 131.  
 Cistelae **13**, 130.  
 Cixius **28**, 25.  
 Cladium **13**, 82. **14**, 314. **18**,  
 135. **22**, 81. **24**, 10.  
 Cladius **27**, 8.  
 Cladonia **14**, 358. **17**, 208. **19**, 48.  
 Cladophora **17**, 202. **20**, 127.  
 flavida **22**, 125.

- Cladosporium **14**, 369.  
 Cladostephus **14**, 196.  
 Clambus **15**, 153.  
 Clasiopa **27**, 79.  
 Clausilia **11**, 121. **13**, 159. **26**, 78. **27**, 145.  
 Clavaria **12**, 49. **14**, 381. **17**, 253. **20**, 39.  
 Claviger **13**, 139.  
 Clavigeri **13**, 139.  
 Cleigastrea **27**, 105.  
 Clematis **14**, 133.  
 Cleodora **15**, 268.  
 Cleonus **19**, 26.  
 Cleophana **20**, 107.  
 Cleopus verbasici **29**, 85.  
 Clerus **19**, 26.  
 Climacium **14**, 339. **23**, 119.  
 Clinopodium **13**, 63. **14**, 285. **16**, 49. **19**, 41.  
 Closterium **26**, 58.  
 Clupea **13**, 145.  
 Clusia **27**, 104.  
 Clypeastres **13**, 122.  
 Clythra **11**, 113.  
 Clytus **11**, 99. **15**, 160. **19**, 27.  
 Cnidium **13**, 42. **14**, 250.  
 Cobites **13**, 140. **19**, 23. fossilis zur Naturgeschichte von — **22**, 121.  
 Coccidula **13**, 127.  
 Coccinella **13**, 123.  
 Coccinellidae **13**, 122.  
 Coccocystes **15**, 101.  
 Cocconëis **14**, 195. 347. **17**, 199. **20**, 128. **26**, 110.  
 Cocconema **14**, 347. **17**, 198. **26**, 110.  
 Coccothraustes **15**, 84.  
 Cochlearia **13**, 21. **14**, 215. **16**, 38. **19**, 32. **22**, 42. **26**, 23.  
 Coecigena **28**, 56.  
 Cölestin **17**, 135. **19**, 63.  
 Colaphus **11**, 113.  
 Colchicum **14**, 312. **26**, 55.  
 Collarium **14**, 367.  
 Collema **14**, 356. **17**, 231.  
 Collomia **14**, 273. **28**, 140. **29**, 101.  
 Colon **15**, 152.  
 Colonis **15**, 153.  
 Columba **15**, 104.  
 Columbella **11**, 31. 36.  
 Colutea **14**, 133.  
 Colymbetes **19**, 24.  
 Colymbus **15**, 131. **17**, 310. **29**, 154. glacialis **13**, 142.  
 Comarum **13**, 36. **14**, 239. **16**, 41. 64. **19**, 35. **22**, 51. 92. **24**, 10.  
 Compsochilus **15**, 187.  
 Conchiferen **13**, 107.  
 Conchylien aus dem oberoligo- cänen Mergel des Dobergs bei Bünde **24**, 49. bei Poel, 69. der Ostsee **25**, 129. 135. neue — **13**, 159. norddeutsche Tertiär — **15**, 197. 387. **16**, 104. v. Lieth **15**, 221. b. Trave- münde **26**, 99.  
 Conchylien-Sammlung des Frei- herrn von Maltzan - Federow **27**, 147.  
 Conferva **14**, 195. 349. **16**, 69. 100. **17**, 202. **20**, 35. inaequalis **22**, 125.  
 Congeria **11**, 127. **21**, 161. **26**, 95.  
 Coniocybe **14**, 357. **15**, 229.  
 Conium **13**, 43. **14**, 252. **16**, 44. **19**, 37. **22**, 56. 105. **24**, 16. **26**, 28.  
 Conopidae **27**, 110.  
 Conoplea **14**, 366.  
 Conops **27**, 111.  
 Conopalpus **13**, 132.  
 Conosoma **15**, 174.  
 Conularia **13**, 163.  
 Conus **11**, 31. 36. **15**, 222. 278. **21**, 142. **22**, 109. **30**, 144. Semperi **25**, 52.

- Convallaria **13**, 79. **14**, 310.  
**16**, 53. **18**, 132. **19**, 44. **22**,  
 80; 98. **24**, 8.  
 Convolvulus **13**, 57. **14**, 273.  
**16**, 47. **19**, 40. **22**, 65. **26**, 33.  
 Conyza **14**, 190.  
 Copris **19**, 20.  
 Coprophilus **15**, 187.  
 Coptocephala **11**, 114.  
 Coracias **15**, 98.  
 Corallorrhiza **13**, 77. **14**, 309.  
**16**, 131. **22**, 78. **24**, 9.  
 Corbula **15**, 294. **22**, 111.  
 Cordierit **17**, 113.  
 Cordulia **19**, 28.  
 Cordyceps **14**, 377.  
 Cordylura **27**, 106.  
 Cordylurinae **27**, 104.  
 Coregonus **13**, 145. **19**, 23.  
 Coremium **14**, 369.  
 Coreodea **28**, 53.  
 Coreomelas **28**, 53.  
 Coreus **28**, 54.  
 Corisa **28**, 78.  
 Corisidea **28**, 78.  
 Corizus **28**, 54.  
 Cornicularia **14**, 362. **17**, 208.  
**19**, 48.  
 Cornus **13**, 43. **14**, 133. 252.  
**22**, 56.  
 Coronilla **14**, 189. **18**, 105.  
 Coronopus **22**, 102. **24**, 16.  
**26**, 46.  
 Corrigiola **14**, 247. **16**, 42. **18**,  
 108. **19**, 36. **22**, 53. **24**, 4.  
 Corticaria **15**, 155.  
 Corticium **14**, 385. **17**, 254.  
 Corvus **15**, 98.  
 Corydalis **13**, 19. **14**, 210. **16**,  
 37. **18**, 100. **22**, 40. 103. **24**,  
 13. pumila **24**, 18.  
 Corylophus **13**, 122.  
 Corylus **13**, 70. **14**, 114. 298.  
**16**, 52. **19**, 43. **22**, 74.  
**26**, 39.  
 Corynephorus **14**, 321. **16**, 55.  
**19**, 45. **22**, 85. **24**, 3.  
 Corynetes **15**, 157.  
 Corythus **15**, 83.  
 Coscinodiscus **14**, 347.  
 Cosmariium **20**, 128. **26**, 58.  
 Cosmia **13**, 156. **20**, 106.  
 Cossus **20**, 95.  
 Cotonaspis diaphanus **29**, 71.  
 Cottus **15**, 143.  
 Cotula **14**, 190.  
 Coturnix **15**, 106.  
 Crambe **13**, 23. **14**, 218. **18**,  
 100. **26**, 23.  
 Crassiseta **27**, 88.  
 Crataegus **13**, 37. **14**, 133. 242.  
**16**, 42. **19**, 35. **22**, 51.  
 monogyna **24**, 19.  
 Craterellus **14**, 386.  
 Craterium **14**, 379.  
 Cratoneuron **23**, 141.  
 Crenella **16**, 169.  
 Creophilus **15**, 177.  
 Crepis **13**, 52. **14**, 190. 265.  
**15**, 420. **16**, 46. **19**, 39. **22**,  
 61. 103. **26**, 32. foetida **30**,  
 288.  
 Creseis **15**, 268.  
 Crex **15**, 127.  
 Cricetus frumentarius **19**, 20.  
**30**, 66.  
 Criocephalus **11**, 97.  
 Crioceris **11**, 108.  
 Criomorphus **11**, 97.  
 Criorhina **27**, 121.  
 Cristellaria **13**, 109. 110.  
 Critamus **13**, 41.  
 Crocidura Araneus **30**, 43.  
 leucodon, 42.  
 Crocysperium **17**, 238.  
 Crossopus fodiens **30**, 41.  
 Cryoria **14**, 195.  
 Cryphaea **23**, 114.  
 Crypticus **13**, 129.  
 Cryptobium **15**, 182.



- Cryptocampus **27**, 7. mucronatus **29**, 79. populi 76. 79.  
 Cryptocephalus **11**, 114. **15**, 161. **19**, 27.  
 Cryptodon **24**, 48.  
 Cryptophagus **15**, 154.  
 Cryptostoma **30**, 154.  
 Cucubalus **14**, 223.  
 Cucullia **20**, 108.  
 Cuculus **15**, 101.  
 Cucurbitaria **17**, 245.  
 Cuma Bettina **16**, 102.  
 Cupularia **14**, 379.  
 Curruca **15**, 68. **29**, 148.  
 Cursorius **15**, 108.  
 Cuscuta **13**, 57. **14**, 273. **15**, 420. **16**, 47. **18**, 119. **19**, 40. **20**, 80. **22**, 65. 91. **24**, 12. **26**, 52. **29**, 169.  
 Cyanecula **15**, 62. **16**, 23. 28.  
 Cyathus **14**, 380.  
 Cyatophyllum **13**, 105. 109.  
 Cychrus **19**, 24.  
 Cyclas **11**, 127. **13**, 159.  
 Cyclopterus **13**, 147.  
 Cydnus **28**, 53.  
 Cydonia **13**, 38. **14**, 133. 190.  
 Cygnus **15**, 147.  
 Cylichna **30**, 174. angulata 175.  
 Cylindrospermum **14**, 195. 348. **17**, 200. circinale **22**, 124.  
 Cylindrothecium **23**, 60. 154.  
 Cymatophora **13**, 157. **20**, 98.  
 Cymatopleura **17**, 196. **26**, 110.  
 Cymbella **17**, 198. **20**, 128. **26**, 110.  
 Cymus **28**, 59.  
 Cynanchum **14**, 271. **18**, 118. **20**, 80. **22**, 64. **24**, 12. **26**, 46.  
 Cynipidae **29**, 24.  
 Cynipiden **29**, 16. 24.  
 Cynips **29**, 25. 30. amblycera 31. 51. caliciformis 65. calicis, 30. 61. conifica 65. conglomerata 65. corruptrix 31, 51.  
 Hartigii 65. Kollari 30. 50. lignicola 30. 50. polycera 31. 51. seminationis 64. subterranea 31. 51. tinctoria **31**, 50.  
 Cynodontium **23**, 60. 154.  
 Cynoglossum **13**, 58. **14**, 275. **16**, 47. **19**, 40. **22**, 65. 105. **26**, 33.  
 Cynosurus **13**, 92. **14**, 322. **16**, 55. **19**, 46. **22**, 86. **26**, 44.  
 Cyperus **13**, 81. **14**, 313. **16**, 54. **18**, 135. **22**, 81. 105. **24**, 10. **26**, 56.  
 Cyphaspis **12**, 158.  
 Cyphelium **17**, 229.  
 Cyphella **14**, 381.  
 Cypraea **11**, 31. sulcata **16**, 105. Zimmermanni 105.  
 Cyprina **16**, 169. islandica **22**, 125. **26**, 101.  
 Cyprinus **13**, 144. **19**, 23.  
 Cypripedium **13**, 78. **14**, 191.  
 Cypselus **15**, 59.  
 Cyrtoceras **11**, 81. 95. **13**, 108. Brückneri **11**, 82. hospes 82.  
 Cyrtoma **27**, 37.  
 Cyrtusa **15**, 153.  
 Cystiphyllen **13**, 105.  
 Cystoclonium **14**, 196.  
 Cystopteris **13**, 99. **14**, 327. **17**, 167. **22**, 104.  
 Cystopus **17**, 234.  
 Cytherea **15**, 300. **21**, 150. **22**, 111. Beyrichi **15**, 306.  
 Cytispora **14**, 371. **17**, 24.  
 Cytisus **14**, 133. 189. 231. **18**, 103. —  
**Dachs** **30**, 53.  
 Dactylis **13**, 92. **14**, 322. **16**, 55. **19**, 45. **22**, 86. **26**, 44.  
 Dactylinum **14**, 369.  
 Dacryomyces **14**, 366. **17**, 238.  
 Daedalea **14**, 386.  
 Dalmannia **27**, 110.  
 Dammhirsch **30**, 88.  
 Dandalus **15**, 64.

Daphne **14**, 296. **15**, 421. **18**, 127.  
 Dasypogon **27**, 33.  
 Datura **13**, 59. **14**, 277. **16**, 48.  
     **19**, 40. **22**, 66. 105. **24**, 15.  
     **30**, 289.  
 Daucus **13**, 43. **14**, 114. 251.  
     **16**, 44. **19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.  
 Defrancia **21**, 147. **24**, 53. **30**, 150.  
     Naumanni **25**, 79. vagans 80.  
 Deilephila **20**, 93. Nerei **11**, 152.  
     **14**, 458.  
 Delesseria **14**, 352.  
 Deliphrum **15**, 188.  
 Delphax **28**, 82.  
 Delphin **30**, 104 in der Ostsee  
     **17**, 290.  
 Delphinium **13**, 18. **14**, 208. **16**,  
     37. **19**, 32. **22**, 40. **24**, 4.  
     **26**, 23.  
 Delphinula **15**, 286. **17**, 160  
     **24**, 60.  
 Delphinus Orca **19**, 261. Delphis  
     **30**, 104.  
 Delthyris **13**, 107.  
 Deltocephalus **28**, 91.  
 Delyta nigra **29**, 71.  
 Dematium **14**, 367. **17**, 239.  
 Dendrophilus **15**, 155.  
 Dentalien **13**, 109.  
 Dentalium **11**, 57. **13**, 164. **15**,  
     234. 291. **17**, 144. **22**, 110.  
     **24**, 47. 62. **30**, 180.  
 Dentaria **13**, 20. **14**, 214. **16**,  
     37. **18**, 99. **19**, 32. **24**, 8.  
     **26**, 46.  
 Denticula **17**, 195.  
 Depacea **14**, 371. **17**, 239.  
 Derephysia **28**, 60.  
 Dermatea **12**, 55. **14**, 367.  
 Dermestes **15**, 155. **19**, 25.  
 Deschampsia **13**, 89.  
 Desmarestia **14**, 197. 353.  
 Desmidien, Beitrag zur Kenntniss  
     der — Mecklbgs. **26**, 57.  
 Desmidium **26**, 58.

Dethardingia **14**, 153.  
 Deutzia **14**, 133.  
 Diachea **14**, 379.  
 Diallage **17**, 105.  
 Dianthus **13**, 24. **14**, 189. 221.  
     **15**, 419. **16**, 38. **17**, 260. **18**,  
     101. **19**, 33. **20**, 83. **22**, 43.  
     91. **24**, 5. **29**, 16.  
 Diaperides **13**, 128.  
 Diaperis **13**, 128.  
 Diaphorus **27**, 57.  
 Diastata **27**, 75.  
 Diastrophus **29**, 27: glechomae  
     43. 63. rubi 43. 62. scabiosae  
     43. 63.  
 Diatoma **14**, 346. **17** 195.  
 Diatrype **17**, 246.  
 Dibolia **13**, 122. **15**, 161.  
 Dictaena **17**, 241.  
 Dictaeta **27**, 78.  
 Dichelyma **23**, 114.  
 Dichodontium **23**, 60.  
 Dicranella **23**, 61.  
 Dicranodontium **23**, 67. 155.  
 Dicranotropis **23**, 84.  
 Dicranum **14**, 333. **17**, 177. **19**,  
     47. **20**, 28. **23**, 63. **24**, 6.  
 Dieytdium **14**, 379.  
 Dictyocha **14**, 195. 348.  
 Dictyosiphon **14**, 196. **17**, 204.  
 Didea **27**, 113.  
 Diderma **14**, 379.  
 Didymium **14**, 379. **17**, 253.  
 Didymodon **23**, 73.  
 Didymoprium **26**, 58.  
 Diervilla **14**, 133.  
 Digitalis **13**, 60. **14**, 279. **24**, 12.  
 Digitaria **13**, 87.  
 Digraphis **13**, 87.  
 Dinarda **15**, 164.  
 Dineura **27**, 7.  
 Dioetria **27**, 32.  
 Diodorhynchus **15**, 158.  
 Diorit **17**, 62.  
 Dipthera **13**, 154. **20**, 98.

- Diphyscium **14**, 338. **23**, 112.  
 Diplodia **17**, 242.  
 Diploneis **14**, 348.  
 Diplostromium **14**, 196.  
 Diplotamma **17**, 223.  
 Diplotaxis **13**, 21. **14**, 189. 214.  
 Dipsacus **13**, 45. **14**, 117. 255.  
     **16**, 44. **18**, 110. **22**, 57. 102.  
     **29**, 168.  
 Diptera **27**, 22.  
 Dircaea **13**, 132.  
 Dischirius **15**, 151.  
 Discina **24**, 34.  
 Discoelius **30**, 195. zonalis 197.  
     212.  
 Discohelix **15**, 383.  
 Discoidea **17**, 159.  
 Discomycetes **12**, 49.  
 Discopora **17**, 158.  
 Discospira **15**, 385. **30**, 163.  
     foliacea **15**, 380.  
 Distichium **14**, 332. **17**, 176.  
     **23**, 73.  
 Ditiola **14**, 367.  
 Ditmaria **14**, 153.  
 Ditrichium **23**, 74.  
 Ditropis **28**, 84.  
 Ditrypa **15**, 234.  
 Döbel **13**, 145. **19**, 23.  
 Dögling **30**, 105.  
 Dolerit **17**, 53.  
 Dolerus **27**, 8.  
 Dolichometopus **12**, 169.  
 Dolichopodidae **27**, 48.  
 Dolichopus **27**, 49.  
 Dolium **11**, 31.  
 Dolomedes **19**, 28.  
 Dolomit **30**, 2.  
 Donacia **11**, 104. **19**, 27.  
 Donaciae **11**, 104.  
 Dorcatoma **15**, 158.  
 Dornfisch **13**, 144.  
 Dorphus **19**, 26.  
 Dorsch **13**, 146.  
 Dorthesia urticae **29**, 71. 84.  
 Dorycerinae **27**, 102.  
 Dothidea **14**, 373.  
 Draba **13**, 21. **14**, 215. **16**, 38.  
     **19**, 32. **22**, 41.  
 Draparnaldia **14**, 349. **19**, 47.  
     **20**, 35.  
 Drapetis **27**, 43.  
 Dreissena polymorpha **26**, 102.  
     **27**, 144.  
 Drepanium **23**, 143.  
 Drillia **15**, 234.  
 Drosera **13**, 24. **14**, 220. **15**,  
     490. **16**, 38. **18**, 101. **19**, 33.  
     **22**, 43. 92. **24**, 11.  
 Drosophila **27**, 76.  
 Drosophilinae **27**, 76.  
 Dryocosmus **29**, 26.  
 Dryomyza **27**, 68.  
 Dryomyzinae **27**, 68.  
 Dryophanta **29**, 25. agama 32.  
     56. disticha 33. 56. divisa 33.  
     56. folii 32. 56. longiventris  
     32. 56. scutellaris 32. 55.  
 Dryophthorus **15**, 160.  
 Dryoteras **29**, 25.  
 Dumontia **14**, 196.  
 Dyticus **19**, 24.  
**E**baeus **15**, 157.  
 Eburna **15**, 374.  
 Eccoptomera **27**, 67.  
 Echinochloa **13**, 87. **15**, 423.  
 Echinops **13**, 49. **14**, 260.  
 Echinopsilon **14**, 293.  
 Echinosperrum **13**, 58. **14**, 275.  
 Echium **13**, 58. **14**, 276. **16**,  
     47. **19**, 40. **20**, 82. **22**, 65.  
     **26**, 34.  
 Ectocarpus **14**, 196. 350. **17**,  
     203. **20**, 35.  
 Edelhirsch **30**, 90.  
 Eglisia Sandbergeri **30**, 159.  
 Egretta **15**, 124.  
 Eichhörnchen **30**, 62.  
 Eier von Anas **18**, 208. Aquila  
     albicilla **20**, 63. brachydactyla

- 17**, 305. *naevia* 306. *Ardea*  
*minuta* **15**, 31. *Buteo* 29, **17**,  
 306. *Carbo* **18**, 208. *Charadrius*  
 208. *albifrons* **15**, 32. *Circus*  
**15**, 30. **18**, 208. *Emberiza*  
**15**, 31. *Falco* **18**, 201. *pere-*  
*grinus* 20, 62. *Fringilla* *spinus*  
**17**, 307. *Gallinula* *pusilla* **15**,  
 32. *Haematopus* **18**, 208. *La-*  
*nus* **15**, 30. *Machetes* **18**, 208.  
*Mergus* 208. *Milvus* **15**, 29.  
**17**, 306. *Muscicapa* *parva* **17**,  
 305. *Pernis* **15**, 29. *Regulus*  
 30. *Scolopax* **18**, 208. *major*  
**15**, 31. *Sterna* **18**, 208. *Strep-*  
*silas* **15**. 32. **18**, 208. *Strix*  
*acadica* **17**, 305. *Sylvia* *tithys*  
**15**, 30. *Totanus* **18**, 208.  
*Tringa* **15**, 31. **18**, 208.  
 Eier, Färbung der — von *Lanius*  
*collurio*, *Anthus* *pratensis* **15**,  
 38. cinige Versuche von Ver-  
 tauschen von Vogel — **15**, 413.  
 Eisenglimmer **13**, 12. — Kalk-  
 stein 3. — Vitriol 11.  
 Eklogit **17**, 59.  
 Elachista **14**, 197.  
 Elaphomyces **14**, 380.  
 Elaphropeza **27**, 48.  
 Elaphrus **19**, 24.  
 Elatine **11**, 134. **14**, 226. **16**,  
 39. 69. 70. 80. **18**, 102. **22**,  
 45. 104. **26**, 56. **30**, 287.  
 Elenn **21**, 111. **30**, 85. — Ge-  
 weih **17**, 294.  
 Elephas *primigenius* **11**, 159.  
**30**, 102.  
 Elgiva **27**, 72.  
 Elleschus **15**, 158.  
 Ellipsocephalus **12**, 157.  
 Ellopiia **13**, 157.  
 Elodea **16**, 89. **24**, 11. 26. **26**,  
 1. 56. **28**, 140.  
 Elsholtzia **13**, 62. **14**, 285. **22**,  
 105. **24**, 15. **26**, 53.  
 Elymus **13**, 95. **14**, 325. **15**,  
 424. **16**, 56. **18**, 137. **19**, 46.  
**22**, 87, 102. **24**, 6. **26**, 45.  
*europaeus* **24**, 17.  
 Emarginula **22**, 110.  
 Emberiza **15**, 89. **18**, 211. **29**,  
 150.  
 Empetrum **13**, 69. **14**, 297. **18**,  
 128. **22**, 73. 92.  
 Emphyllus **15**, 154.  
 Emphytus **27**, 10.  
 Empidae **27**, 36.  
 Empis **27**, 38.  
 Emus **15**, 177.  
 Emys *europaea* **11**, 130. **16**, 172.  
 Encalypta **14**, 338. **17**, 182. **19**,  
 47. **23**, 90.  
 Encrinites **17**, 144.  
 Encrinurus **12**, 168.  
 Encyonema **17**, 198.  
 Endogyne **14**, 378.  
 Endomychus **13**, 128.  
 Engraulis **13**, 145.  
 Ennemos **13**, 156.  
 Ensina **27**, 95.  
 Enteromorpha **14**, 196. 354. **17**,  
 204. **20**, 127.  
 Entosthodon **23**, 92, **26**, 49.  
 Epeira **19**, 28.  
 Ephebe **17**, 232.  
 Ephemera **19**, 28.  
 Ephemerella **23**, 55.  
 Ephemerum **23**, 55.  
 Ephydra **27**, 82.  
 Ephydrinae **27**, 78.  
 Ephygrobia **27**, 79.  
 Epichloë **17**, 242.  
 Epichysium **14**, 370.  
 Epicocum **14**, 367.  
 Epidotfels **17**, 83.  
 Epilachna **13**, 126.  
 Epilobium **13**, 38. **14**, 190. 244.  
**16**, 42. 64. **18**, 107. **19**, 35.  
**22**, 52. 93. **24**, 6. **26**, 27. 52.  
 Epimedium **14**, 209.

- Epipactis **13**, 77. **14**, 309. **16**, 53. **19**, 44. **22**, 78. 93. **24**, 10. rubiginosa **24**.  
 Epipogon **13**, 76. **14**, 308.  
 Epithemia **17**, 195. **26**, 110.  
 Epochnum **14**, 367.  
 Equisetum **13**, 96. **14**, 329. **16**, 56. 67. **17**, 173. 268. **18**, 138. **19**, 46. **22**, 96. **24**, 8. **26**, 45. 55.  
 Equus Asinus **30**, 101. Caballus 98.  
 Eranthis **14**, 208.  
 Erastria **20**, 109.  
 Erato **11**, 31. **24**, 53. **30**, 146.  
 Erdbeben **19**, 89.  
 Erdmaus **30**, 76.  
 Ergates **11**, 96.  
 Erica **13**, 55. **14**, 269. **18**, 118. **22**, 63. 92. **29**, 169.  
 Erigeron **13**, 46. **14**, 256. **16**, 45. **19**, 38. **22**, 58. 91. **24**, 4. **26**, 29.  
 Erinaceus **19**, 20. europaeus **30**, 43.  
 Erineum **14**, 367. purpurascens **29**, 89.  
 Eriophorum **13**, 83. **14**, 315. **16**, 54. **18**, 135. **19**, 45. **22**, 82. **24**, 7. **26**, 43.  
 Eriophyes labiatiiflorae **29**, 74.  
 Eristalis **27**, 118.  
 Erodium **13**, 29. **14**, 229. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 25.  
 Ervum **13**, 33. **14**, 114. 233. **16**, 41. **19**, 34. **22**, 49. 91. **24**, 10. **26**, 53. **30**, 287.  
 Eryngium **13**, 41. **14**, 240. **22**, 54. **26**, 28.  
 Erysibe **14**, 377.  
 Erysimum **13**, 21. **14**, 214. **16**, 37. **22**, 41. **26**, 50.  
 Erysiphe **17**, 284.  
 Erythraea **13**, 57. **14**, 272. **16**, 47. **18**, 119. **19**, 40. **22**, 65. 96. **26**, 33.  
 Eschara **13**, 109.  
 Esel **30**, 101.  
 Esox **13**, 146. **19**, 28.  
 Etenidium **23**, 145.  
 Etenium **23**, 145.  
 Euacanthus **28**, 87.  
 Euaesthetus **15**, 183.  
 Euastrum **26**, 59.  
 Eucinetus **15**, 156.  
 Eucoiloidae **29**, 24.  
 Eudytes **15**, 23.  
 Eulima **11**, 57. **15**, 322. **24**, 55. 30, 158. Hebe **15**, 337. **25**, 112. Kochi **15**, 340. **25**, 115. Mathildae **15**, 334. Naumanni **25**, 115. subula **25**, 114.  
 Eulimella **15**, 349. eustyla 351. **25**, 111. incrassata **25**, 112. **30**, 158. Sandbergeri **15**, 350.  
 Eumenes **30**, 195. pomiformis, 197. 210. dimidiatus 197. 211.  
 Eumerus **27**, 122.  
 Eumolpus **11**, 114.  
 Eunotia **14**, 195. 346.  
 Euomphalus **13**, 107.  
 Eupatorium **13**, 45. **14**, 255. **16**, 44. 64. **19**, 38. **22**, 57.  
 Eupelix **28**, 88.  
 Euphorbia **13**, 69. **14**, 297. **16**, 51. 88. **17**, 265. **18**, 128. **19**, 42. **22**, 73. **24**, 3.  
 Euphrasia **11**, 134. **13**, 62. **14**, 283. **16**, 49. **18**, 197. **19**, 41. **22**, 67. **24**, 21. 26, 34.  
 Euplectus **13**, 138.  
 Euprepia **20**, 97.  
 Eurhynchium **20**, 29. **23**, 124.  
 Euridema **28**, 52.  
 Eurigaster **28**, 50.  
 Eurotium **14**, 370.  
 Euryporus **15**, 170.  
 Euryusa **15**, 163.  
 Eusarcoris **28**, 52.  
 Eutarsus **27**, 57.  
 Eutheia **13**, 137. **15**, 162.

Euthyneura **27**, 42.  
 Evernia **14**, 362. **17**, 211. **19**, 48. **20**, 82.  
 Evonymus **13**, 30. **14**, 230. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 25.  
 Exidia **14**, 381.  
 Exipula **14**, 372.  
 Exoascus **17**, 239.  
 Exochomus **13**, 126.  
 Exogyra **17**, 154.  
 Exoprosopa **27**, 29.  
 Exosporium **14**, 366.  
 Fagopyrum **17**, 265.  
 Fagus **13**, 70. **14**, 298. **16**, 51. **19**, 43. **22**, 74. **26**, 33.  
 Fahlunit **17**, 133.  
 Falagria **15**, 162.  
 Falcaria **14**, 249, **16**, 43, **18**, 109. **24**, 12. **26**, 47.  
 Falco **15**, 16. 52. **17**, 306. **21**, 162. lanarius **22**, 116.  
 Faltenwespen **30**, 188.  
 Farsetia **14**, 215. **22**, 41.  
 Fasciolaria Pecchiolii **15**, 393.  
 Faserkalk **17**, 136. **30**, 3.  
 Fauna des Glimmerthons **15**, 238.  
 Statistik der mecklenbgsch. — **13**, 182. von Kl. Pritz **28**, 108.  
 Favosites **13**, 104.  
 Fegatella **14**, 343.  
 Feinde der Congeria Chemnitzii **21**, 161.  
 Feldmaus, gemeine **30**, 77.  
 Feldspath **17**, 123.  
 Feldspathporphyr **17**, 50.  
 Feldspitzmaus **30**, 42.  
 Felis Catus **30**, 44. domestica, Lynx 45.  
 Felsittels **30**, 21. -porphyr **22**.  
 Fenestella **13**, 104.  
 Fennbrücher **21**, 34.  
 Fenusa **27**, 11.  
 Festuca **13**, 92. **14**, 323. **15**, 424. **16**, 55. 96. **18**, 137. **19**,

46. **22**, 86. 101. **24**, 3. **26**, 44. **27**, 167.  
 Feuersteinbreccie **17**, 88.  
 Ficaria **13**, 18. **14**, 207,  
 Ficula **24**, 52. **30**, 141, concinna **25**, 36, condita 38.  
 Fiedler, Dr. C. F. B., Nekrolog **23**, 179.  
 Fiedleria **14**, 154. 193. **23**, 71.  
 Figitoidae **29**, 25.  
 Filago **13**, 47. **14**, 257. **16**, 45. **19**, 38. **20**, 82. **22**, 58. 91. **24**, 4. **26**, 29.  
 Filicoideae **17**, 166.  
 Fischadler und Brachsen **30**, 289.  
 Fische Mecklbg. **13**, 143.  
 Fischotter **30**, 58. 275.  
 Fischregen **21**, 151.  
 Fischreste, fossile tertiäre — vorzugsweise des sternberger Gesteins **29**, 25.  
 Fischsterben **17**, 313. **28**, 134.  
 Fisch und Vogel **14**, 453.  
 Fissidens **14**, 342. **19**, 47. **23**, 69.  
 Fissurella **21**, 148.  
 Fistulana **17**, 155.  
 Fistulina **14**, 386.  
 Flabellina **13**, 109.  
 Fledermaus, breitöhrige **30**, 29. frühfliegende 30. gefranzte 36. gemeine 34. grossöhrige 35. langöhrige 28. rauharmige 30. rauhhäutige 30. späthfliegende 33.  
 Fliegen, Uebersicht der — Mecklenburgs **27**, 22.  
 Floerkea **14**, 155.  
 Flora, zur — v. Grabow **26**, 49. Uebersicht der Lübeck'schen — **22**, 35. von Mecklbg. **14**, 1. Nachtrag **15**, 424. **26**, 17. 46. Geschichte derselben **14**, 141. Statistik, 179. zur — v. Mecklbg.-Strelitz, **26**, 55. v.

- Neuvorpommern **13**, 14. **15**, 418.  
 Flunder **13**, 146.  
 Flustra **13**, 103.  
 Foetorius **13**, 139. **14**, 452. Erminea **30**, 55. Lutreola 55.  
 Putorius 54. vulgaris 55.  
 Fontinalis **14**, 338. **16**, 68. 97. **17**, 183. **23**, 113.  
 Forelle **13**, 145.  
 Fossarus Beyrichii **30**, 163.  
 Fossobronia **20**, 31.  
 Fossombronina **14**, 343. **17**, 192.  
 Fragaria **13**, 36. **14**, 113. 239. **15**, 420. **16**, 41. **18**, 107. **19**, 35. **22**, 50. **24**, 12.  
 Fraxinus **13**, 56. **14**, 271. **16**, 47. **18**, 118. **19**, 40. **22**, 64, **26**, 33.  
 Fringilla **15**, 86.  
 Fritillaria **22**, 79.  
 Frullania **14**, 343. **19**, 47.  
 Fucellia **27**, 66.  
 Fuchs **30**, 51.  
 Fucoiden - Sandstein **24**, 32.  
 Fucus **14**, 128. 353.  
 Földner, Prof. M., Nekrolog **28**, 143.  
 Fulica **15**, 128.  
 Fulgorina **28**, 82.  
 Fumaria **13**, 19. **14**, 189. 211. **16**, 37. **17**, 259. **19**, 32. **22**, 40. **26**, 50. capreolata **18**, 198. **26**, 50.  
 Funaria **14**, 331. **23**, 92.  
 Fungites **13**, 104.  
 Furcellaria **14**, 351.  
 Furio **13**, 145.  
 Fusarium **14**, 366. **17**, 238.  
 Fusidium **14**, 366.  
 Fusisporium **14**, 368.  
 Fusus **11**, 31. 36. 51. **15**, 224. 285. **21**, 145. **22**, 109. **24**, 47. 52. **26**, 101. **30**, 141. elatior **25**, 25. elegantulus 21. elongatus 24. Feldhausi 18. Meyni **15**, 229. scrobiculatus **25**, 19. singularis 20, Waeli 22.  
**Gabbro** **17**, 59.  
 Gadolinit **17**, 97.  
 Gadus **13**, 146. **19**, 23.  
 Gagea **13**, 79. **14**, 311. **16**, 53. **18**, 132. **19**, 44. **22**, 79. 100. **24**, 8. Beitrag zur Kenntniss der Zwiebelbildung der Gattung — **28**, 30.  
 Galanthus **14**, 309. **22**, 79. **30**, 289.  
 Galega **14**, 233. **18**, 104.  
 Galeobdolon **13**, 64. **14**, 286. **16**, 49. **19**, 42. **22**, 69.  
 Galeocerdo latidens **29**, 118.  
 Galeopsis **11**, 134. **13**, 64. **14**, 286. **16**, 49. **18**, 123. **19**, 42. **22**, 69. 90. **24**, 4. **26**, 53. Ladano-ochrol. **18**, 190.  
 Galerites **13**, 110. **17**, 159.  
 Galeruca **11**, 117.  
 Galeus Maltzani **29**, 116.  
 Galinsogea **13**, 46. **14**, 257. **18**, 111. **24**, 15. **26**, 53. **30**, 288.  
 Galium **11**, 133. **13**, 44. **14**, 190. 254. **16**, 44. **17**, 262. **18**, 100. **19**, 37. **22**, 56. 100. **24**, 4. **26**, 29.  
 Gallen, Cynipiden — an: Centaurea Jacea **29**, 63. scabiosa 63. Glechoma 63. Hieracium 63. Papaver Rhoeas 63. Potentilla 64. Quercus: Blattgallen 55. Blüten- 60. Frucht- 61. Knospen- 50. Rinden- 48. Wurzel- 48. an Rosen- 61. Rubus 62.  
 Pflanzen — von anderen Insecten herrührend an Acer campestre **29**, 66. 89. pseudo



platanus 66. 89. platanoides  
 66. Aesculus 66. Aegopodium  
 66. Achillea 66. 67. Alnus 67.  
 Angelica Archangelica 67.  
 Artemisia 67. Asparagus 86.  
 Astragalus eicer 67. Aretium  
 Lappa, Arenaria trinervia, Ari-  
 stolochia, Arund phragmites,  
 Berberis, Betonica, Betula,  
 Barbarea, Bidens, Brassica 68.  
 Bryonia, Campanula rapun-  
 culoides, trachelium, Carduus  
 nutans, Carlina, Cardamine  
 pratensis, Carex pilosa, muri-  
 cata 69. Centaurea cyanus,  
 jacea 69. 89. Cirsium olera-  
 ceum, Cornus, Corylus 70.  
 Crataegus 70. 90. Daucus  
 Dipsacus silvestris, Epilobium  
 angustifolium, Eryngium cam-  
 pestre 70. Eupatorium, Erica  
 vulgaris, Euphorbia cypariss.,  
 Evonymus, Fagus, Festuca  
 ovina Fraxinus 71. Fragaria  
 72. Galium mollugo 72, 90.  
 Galeobdolon, Genista ger-  
 manica, Geranium sanguineum,  
 Glechoma, Heracleum, Helian-  
 themum 72. Hieracium pilo-  
 sella, Hippophaë, Humulus,  
 Hypericum perforatum, Inula,  
 Juncus, Juniperus, Lamium,  
 Ledum, Leontodon, Linaria  
 73. Lithospermum officinale,  
 Lonicera xylosteum, Lotus,  
 Lythrum, Medicago falcata &  
 sativa 74. Milium 90 Na-  
 sturtium, Onobrychis, Origa-  
 num 74. Phragmites, Pimpi-  
 nella, Pinus, Pyrus, Pisum 75.  
 Poa nemoralis, trivialis, Poly-  
 gonum amphibium, Pedicularis  
 76. Populus 76. 86. 87. Po-  
 terium 76. Prunus, Quercus,  
 Ranunculus bulbosus, Rham-

nus frangula, alaterna, Ribes  
 grossularia 77. Robinia 90.  
 Rosa, Rubus 78. Salix, Holzgal-  
 len: alba, amygdalina, aurita,  
 fragilis, pentandra 78. 79. ca-  
 prea, purpurea, 78. 88. Blatt —  
 caprea 79. 80. fragilis, helix,  
 pentandra 79. alba 80, 81.  
 aurita, cinerea, purpurea, uli-  
 ginosa, viminalis 80. fragilis,  
 81. Blüthen- alba, amygdalina,  
 triandra 81. — Salvia pra-  
 tensis, Sambucus, Sarotham-  
 nus, Sisymbrium, Sonchus,  
 Senecio, Serratula arvensis,  
 Sorbus aucuparia, Spiraea ul-  
 maria 82. Stachys, Tanacetum,  
 Thymus, Tilia 83. Tormen-  
 tilla, Tricicum hybernum, aesti-  
 vum, Ulmus campestris, Urtica  
 urens 84. Urtica dioica 85.  
 Valerianella olitoria 91. Vero-  
 nica chamaedrys, montana,  
 spicata, serpyllifolia, Verbas-  
 cum nigrum 85. Verb. Thap-  
 siforme 89. Viburnum lan-  
 tana, Vicia cracca, Vitis vini-  
 fera 85.

Gallinula **15**, 127. pusilla **13**,  
 141. **22**, 116. **29**, 152.

Gallionella **14**, 347.

Gargara **28**, 30.

Garrulus **15**, 96.

Gartenschläfer **30**, 62.

Gastropacha **13**, 154. **19**, 27,  
**20**, 96.

Gasterosteus **13**, 144, **19**, 23.

Gastrophilus **27**, 106.

Gastrophysa **11**, 112.

Gaudinia **14**, 324.

Geaster **14**, 380.

Gelidium **14**, 352.

Genista **13**, 30. **14**, 128. 230.  
**16**, 40. **18**, 103. **19**, 34. **20**,  
 83. **22**, 47. 91. **24**, 6.

- Gentiana **13**, 47. **14**, 271. **16**, 47. **18**, 119. **19**, 40. **22**, 64. 100. **24**, 13. **26**, 48. **29**, 169.  
 Geocalyx **14**, 194.  
 Geoglossum **12**, 50. **14**, 381. **20**, 35.  
 Geognostisches **12**, 180. aus dem Fürstenthum Lübeck **11**, 153. aus der Umgegend von Doberan **14**, 405.  
 Geognostische Literatur Pommerns **21**, 157. — Untersuchung Mecklbgs., was haben wir von einer — zu erwarten **27**, 150.  
 Geographische Verbreitung der Pflanzen Mecklbgs. **14**, 54.  
 Geomyza **27**, 74.  
 Geomyzinae **27**, 73.  
 Georgia **23**, 90.  
 Geotrichum **14**, 368.  
 Geotrupes **19**, 25.  
 Geranium **13**, 29. **14**, 228. **15**, 419. **16**, 40. **18**, 103. **19**, 34. **20**, 81. **22**, 46. 92. **24**, 5. **26**, 25. 46. pyrenaicum **24**, 16.  
 Gerölle, mecklenburgische — **30**, 1.  
 Gerris **28**, 75.  
 Geschichte der Flora Mecklbgs. **14**, 141.  
 Geschiebformation der nord-deutschen Ebene **28**, 124.  
 Geschiebe, nordische und Mecklenbgs. **17**, 22.  
 Geum **13**, 35. **14**, 236. **16**, 41. **18**, 106. **19**, 35. **22**, 50. 100. **24**, 18. **26**, 27.  
 Gewitter-Beobachtungen, Bitte in Bezug auf — **27**, 205.  
 Gewitter der Jahre 1864 — 66. **21**, 121.  
 Gewitterkunde **12**, 59. **13**, 171. **16**, 158. **18**, 159.  
 Gibbera **17**, 245.  
 Giebel **13**, 144. **19**, 23.  
 Giftpflanzen Mecklbgs. **14**, 135.  
 Glaucidium **15**, 56. passerina **22**, 116.  
 Glaucium **14**, 210.  
 Glaux **13**, 66. **14**, 291. **18**, 126. **22**, 70. **26**, 35. **27**, 167.  
 Glechoma **13**, 63. **14**, 285. **16**, 49. **22**, 68.  
 Gleditschia **14**, 133.  
 Glentanthe **27**, 80.  
 Glimmerporphyr **30**, 22.  
 Glimmerschiefer **17**, 81. chloritischer **30**, 17. Granit- 17. quarziger 16. talkiger 16. Thon- 17.  
 Gloeocapsa **17**, 199.  
 Gloiotrichia **20**, 34.  
 Glyceria, **13**, 91. **14**, 322. **15**, 423. **16**, 55. 67. **19**, 45. **22**, 86. **26**, 44.  
 Gnaphalium **11**, 135. **13**, 47. **14**, 257. **15**, 420. **16**, 45. **18**, 112. **19**, 38. **22**, 58. 94. **24**, 13. **26**, 52. 56. **30**, 286.  
 Gneis **17**, 74. **30**, 18. Syenit-, 18.  
 Gnophos **20**, 89.  
 Gnorimus **19**, 25.  
 Gobio **13**, 144. **19**, 23.  
 Gobius **13**, 144.  
 Gomphidius **14**, 389.  
 Gomphonella **17**, 198.  
 Gomphonema **14**, 195. **17**, 198. **20**, 126. **26**, 110.  
 Gomphocerus **19**, 28.  
 Gongroceras **17**, 204.  
 Gongrosira **20**, 34.  
 Goniocetena **11**, 112.  
 Gonosporum **14**, 369.  
 Goodyera **13**, 77. **14**, 309. **19**, 44. **24**, 6.  
 Gortyra **20**, 105.  
 Grammoptera **11**, 104. **15**, 160.  
 Grammatophora **14**, 347.  
 Grandinia **14**, 386.

Granit **17**, 67. **30**, 20. Gneis-  
20. porphyrtiger 21. Riesen-  
21. Schrift- 21. Syenit- 20.  
Granitporphyr **30**, 22.  
Granulit **30**, 21.  
Graphis **14**, 355. **17**, 227. **19**, 48.  
Graphit **17**, 91. -schiefer **30**, 16.  
Graptolithus **13**, 103.  
Gratiola **14**, 279. **16**, 48. 86.  
**18**, 120.  
Gravilia **11**, 99.  
Griewank, Kirchenrath. Nekrol.  
**26**, 120.  
Grimmia **14**, 337. **15**, 425. **16**,  
99. **17**, 181. **23**, 80. **26**, 48.  
Grischowia **14**, 178  
Gründling **13**, 144. **19**, 23.  
Grünsandstein **30**, 8.  
Grus **15**, 123. **21**, 162.  
Gryllotalpa **19**, 23.  
Gryllus **19**, 28.  
Gryphaea **17**, 159.  
Gryphäen **13**, 110.  
Grypoidius **15**, 159.  
Gümbelia **14**, 337. **17**, 181  
**23**, 81.  
Güster **13**, 145. **19**, 23.  
Gymnadenia **13**, 76. **14**, 307.  
**15**, 53. **18**, 131. **22**, 78.  
**24**, 14.  
Gymnetron **29**, campanulae 69.  
cylindrirostris 89. pilosus 74.  
seter 69.  
Gymnopoda tomentosa **29**, 86.  
Gymnopternus **27**, 52.  
Gymnosporangium **17**, 236.  
Gymnostomum **14**, 333. **23**, 59.  
Gymnusa **15**, 172.  
Gynandrophthalma **11**, 113.  
Gyps **30**, 4. -bildung **15**, 217.  
Gypsophila **13**, 24. **14**, 221,  
**15**, 419. **16**, 38. **19**, 33.  
**26**, 56.  
Gyrinus **19**, 25.  
Gyrolepis **17**, 143.

Gyrophæna **15**, 172.  
Gyrophora **17**, 215.  
**Habrocera** **15**, 173  
Hadena **13**, 157. **20**, 88. 100.  
Haematopota **27**, 27.  
Haematopus **15**, 111.  
Haemonia **11**, 107. **15**, 160.  
Häring **13**, 145.  
Häringszüge und die grosse  
Seeschlange **15**, 148.  
Hagel, Aberglaube in Bezug  
darauf, **17**, 267. **20**, 79.  
Hagelsteine **17**, 286.  
Hagenia **14**, 362. **19**, 48.  
Haliaëtus **15**, 45.  
Halianthus **14**, 225.  
Halichoerus Grypus **30**, 60.  
Halidrys **14**, 353.  
Hallia **13**, 105. **15**, 161.  
Hallomenus **13**, 132.  
Halorrhiza **14**, 197.  
Haltica **13**, 118.  
Halycia **13**, 125.  
Halysites **13**, 104.  
Hamites **17**, 151.  
Hamatochaerus **11**, 96.  
Hamster **30**, 66.  
Haploderus **15**, 186.  
Haploglossa **15**, 163.  
Haplomitrium **14**, 194.  
Haplôtrichum **14**, 369.  
Harke, botanische **20**, 40.  
Harpactor **28**, 75.  
Harpalus **15**, 151. **19**, 24.  
Harpes **13**, 108.  
Harpides **12**, 158.  
Harpidium **23**, 137.  
Harpyia **20**, 94.  
Hartkopf **13**, 145.  
Hase **30**, 80.  
Haselmaus **30**, 65.  
Hauskatze **30**, 45.  
Hausmaus **30**, 75.  
Hausochse **30**, 95.

- Hausratte **30**, 69. 279.  
 Hausschaaf **30**, 92.  
 Hausschwein **30**, 103.  
 Hausspitzmaus **30**, 43.  
 Hausziege **30**, 94.  
 Hebroidea **28**, 61.  
 Hebrus **28**, 61.  
 Hecht **13**, 146. **19**, 23.  
 Hedera **13**, 43. **14**, 252. **15**, 424. **16**, 44. **19**, 37. **22**, 56. **29**, 171.  
 Hedwigia **23**, 85.  
 Heleocharis **13**, 82. **14**, 191. 314. **16**, 54. 66. 69. 94. **18**, 135. **19**, 44. **22**, 81. **24**, 9. **26**, 42. **30**, 287.  
 Helianthemum **13**, 23. **14**, 218. **16**, 38. **19**, 32. **24**, 5.  
 Helianthus **13**, 47. **14**, 114. 257.  
 Helichrysum **13**, 47. **14**, 257. **16**, 45. **19**, 38. **20**, 82. **22**, 59. 103. **26**, 30.  
 Helicomycetes **14**, 366.  
 Heliolites **13**, 104.  
 Heliotis **13**, 156, **20**, 109.  
 Helix **11**, 119. **13**, 158. **26**, 72. **27**, 136. 144. nemoralis & hortensis **27**, 145. **29**, 130. 139. 212. **30**, 294. über Vererbung der Bindenvarietäten bei — nemoralis **29**, 142.  
 Helleborus **14**, 208.  
 Helminthia **14**, 263.  
 Helminthosporium **14**, 369.  
 Helodes **11**, 113.  
 Helomyza **27**, 66.  
 Helomyzinae **27**, 66.  
 Helopes **13**, 130.  
 Helophilus **27**, 119.  
 Helops **13**, 130.  
 Helosciadium **11**, 133. **13**, 41. **14**, 249. **16**, 84. **22**, 54. **30**, 286.  
 Helotium **14**, 381. **17**, 254.  
 Helvella **12**, 49. **14**, 385.  
 Helvellacei **12**, 49.  
 Hemerodromia **27**, 43.  
 Hendersonia **17**, 238.  
 Hepatica **13**, 16. **14**, 204. **24**, 8.  
 Hepiulus **20**, 95.  
 Heracleum **13**, 42. **14**, 241. **16**, 44. **17**, 262. **19**, 37. **22**, 55. **24**, 5. **26**, 28.  
 Hercostomus **27**, 53.  
 Herina **27**, 101.  
 Hermelin **30**, 55.  
 Herminium **13**, 76. **14**, 308.  
 Herniaria **13**, 40. **14**, 247. **16**, 42. **19**, 36. **22**, 53. 91. **24**, 4. **26**, 27. — mit Puccinia **23**, 191.  
 Hesperia **13**, 157.  
 Hesperis **13**, 20. **14**, 214. **26**, 50.  
 Heteractis **14**, 195.  
 Heteromyza **27**, 68.  
 Heteroneura **27**, 104.  
 Heteroneurinae **27**, 104.  
 Heteroodon rostratum **29**, 212.  
 Heterophaga **13**, 129.  
 Heterosphaeria **12**, 56.  
 Heterothops **15**, 176.  
 Heuschrecken **11**, 151. **13**, 158.  
 Hexatoma **27**, 27.  
 Hieracium **11**, 135. **13**, 53. **14**, 190. 265. **15**, 420. **16**, 46. **17**, 264. **18**, 115. **19**, 39. **22**, 62. **24**, 5. 20. **26**, 32. 52.  
 Hierochloa **13**, 87. **14**, 318. **22**, 84.  
 Hilara **27**, 40.  
 Hildebrandtia **14**, 197.  
 Himanthalia **14**, 353.  
 Himanthopus **15**, 112.  
 Hippobosca **27**, 126.  
 Hippoboscidae **27**, 126.  
 Hippodamia **13**, 122.  
 Hippophaë **13**, 69. **14**, 296. **18**, 127. **22**, 73. **26**, 38.  
 Hippuris **13**, 39. **14**, 245. **16**,

42. 64. 83. **19**, 36. **22**, 52.  
103. **30**, 285.
- Hippurites **17**, 159.
- Hirudo **19**, 28.
- Hirundo **15**, 60.
- Hispa **11**, 108.
- Hister **15**, 155. **19**, 25.
- Höhenrauch **21**, 98.
- Höhlenbär **30**, 52.
- Holcus **13**, 90. **14**, 321. **16**, 55.  
**19**, 45. **22**, 85. 98. **26**, 43.
- Holometopus **12**, 169.
- Holostea **19**, 33.
- Holosteum **13**, 27. **14**, 225. **16**,  
39. **19**, 33. **22**, 45.
- Holz, versteinertes — **17**, 116.
- Holzwespen, s. Blattwespen.
- Homalia **23**, 145.
- Homalota **15**, 167.
- Homalóthecium **23**, 120.
- Homanolotus **12**, 160.
- Homomallium **23**, 142.
- Honkenya **13**, 27. **14**, 225. **22**,  
45. **26**, 24.
- Hoplopis **30**, 198. laevipes,  
202. 232. melanocephalus, 202.  
231. reniformis, 202. 231. rufi-  
cornis, 234. rugulosus, 234.  
spinipes, 202. 233.
- Hordeum **13**, 95. **14**, 114. 325.  
**16**, 56. **19**, 46. **22**, 87. **26**, 45.
- Hormidium **14**, 195. **20**, 35.
- Hormiscia **14**, 196.
- Hormoceras **17**, 204.
- Hornblende **17**, 65. 106. **19**,  
75. **20**, 25. -fels **30**, 19.  
-schiefer, 18.
- Hornhecht **13**, 146.
- Hornstein **17**, 115.
- Hottonia **13**, 66. **14**, 291. **16**,  
50. 65. **19**, 42. **22**, 70. 98.
- Hufeisennase, grosse **30**, 27.  
kleine, 26.
- Humulus **13**, 70. **14**, 116. 298.  
**16**, 51. **19**, 42. **22**, 73.
- Hund **30**, 49. dass sie verwil-  
dern können **17**, 294.
- Hyadina **27**, 81.
- Hyalina **26**, 69. **27**, 133. 144.
- Hybodus **17**, 143.
- Hybos **27**, 36.
- Hydaticus **19**, 24.
- Hydnobius **15**, 152.
- Hydnum **14**, 388.
- Hydrastis **18**, 98.
- Hydrellia **27**, 80.
- Hydriacei **12**, 49.
- Hydrilla **14**, 191. **16**, 70. 71. 89.
- Hydrobia **16**, 169. **26**, 100.
- Hydrocharis **13**, 73. **14**, 302.  
**16**, 52. 65. **19**, 43. **22**,  
75, 98.
- Hydrochelidon **15**, 137.
- Hydrocotyle **13**, 41. **14**, 249.  
**16**, 43. **19**, 36. **22**, 54.  
**26**, 28.
- Hydrodictyon **14**, 350. **17**, 204.
- Hydroëssa **28**, 77.
- Hydrometra **28**, 77.
- Hydrometriidea **28**, 77.
- Hydromyza **27**, 104.
- Hydronomus **15**, 160.
- Hydrophilus **19**, 25.
- Hydrophorus **27**, 61.
- Hygroceleuthus **27**, 48.
- Hygroma **15**, 171.
- Hygrophorus **17**, 256.
- Hygropora **15**, 165.
- Hyla **11**, 132. **16**, 177. **19**, 22.
- Hylobius **19**, 26.
- Hylocomium **23**, 148.
- Hylotoma **27**, 3.
- Hylotripes **11**, 98.
- Hymenostomum **14**, 333. **23**, 60.
- Hymnus an Flora **11**, 153.
- Hyoseyamus **13**, 59. **14**, 277.  
**16**, 48. **19**, 40. **22**, 66.  
**24**, 16.
- Hyperaspis **13**, 126.

- Hypericum **13**, 28. **14**, 228.  
**16**, 40. **19**, 34. **22**, 46. 91.  
**24**, 12. **26**, 25.  
 Hyperoodon rostratus **30**, 105.  
 Hyphea **14**, 367.  
 Hyphelia **14**, 380.  
 Hypnum **14**, 339. **15**, 424. **16**,  
 68. 98. **17**, 183. **19**, 47. **20**,  
 29. **23**, 135. **24**, 6.  
 Hypochoeris **13**, 51. **14**, 263.  
**16**, 46. **19**, 39. **22**, 61. **24**, 4.  
 Hypocypsus **15**, 172.  
 Hypoderma **27**, 107.  
 Hypoglossum **14**, 352.  
 Hypolais **15**, 70.  
 Hypophloeus **13**, 129.  
 Hypophyllus **27**, 54.  
 Hypoxylon **14**, 377. **17**, 246.  
 Hypsibates **18**, 216.  
 Hypulus **13**, 132.  
 Hypudaeus **19**, 20.  
 Hysterium **12**, 57. **14**, 372.  
**20**, 35.  
 Jasione **13**, 54. **14**, 267. **16**,  
 46. **19**, 39.  
 Jassina **28**, 86.  
 Jassus **28**, 88.  
 Ibalia **29**, 24. 25.  
 Ibis **15**, 122.  
 Icmadophila **17**, 219.  
 Idiocerus **28**, 93.  
 Idus **13**, 145.  
 Ilex **13**, 56. **14**, 270. **22**, 64.  
**29**, 172. **30**, 288.  
 Ilibius **19**, 25.  
 Illaenus **12**, 166.  
 Illecebrum **14**, 247. **16**, 42. **18**,  
 108. **19**, 36. **22**, 53. 98.  
 Illosporium **14**, 377. **17**, 247.  
 Ilyobates **15**, 165.  
 Imbricaria **14**, 356. **17**, 214.  
 Impatiens **13**, 29. **14**, 229. **16**,  
 40. **19**, 34. **22**, 47.  
 Infusorienlager in der Warnow  
 bei Rostock **26**, 109.
- Inoceramus **17**, 157. 160.  
 Inula **13**, 46. **14**, 190. 256. **16**,  
 45. 65. **17**, 262. **18**, 111. **22**,  
 58. **26**, 29. Conyza **11**, 59.  
 Jole Adamsiana **15**, 404.  
 Iris **13**, 78. **14**, 309. **16**, 53.  
 66. **19**, 44. **22**, 79. **26**, 42.  
 Irpex **12**, 49. **14**, 386. **17**, 254.  
 Irrlichter **21**, 85.  
 Isaria **14**, 370. **17**, 239.  
 Ischnoglossa **15**, 163.  
 Ischnorhynchus **28**, 58.  
 Isnardia **14**, 190. **16**, 81.  
 Isocardia **15**, 235. Olearii 235.  
 Isoëtes **14**, 192. **15**, 424. **16**,  
 70. 97. **17**, 172. **30**, 285.  
 Isolepis **13**, 82  
 Isothecium **23**, 119.  
 Issus **28**, 85.  
 Juglans **14**, 116.  
 Juncus **11**, 133. **13**, 80. **14**,  
 128. 190. 312. **15**, 422. **16**,  
 53. 66. **17**, 266. **18**, 134. **19**,  
 44. **22**, 80. 96. **24**, 9. **26**,  
 42. 55. **30**, 287. alpinus **21**,  
 25. Leersii 24, silvaticus 25.  
 Jungermannia **14**, 193. 344. **17**,  
 192. **20**, 31.  
 Juniperus **13**, 72. **14**, 301. **16**,  
 52. **19**, 43. **20**, 83. **22**, 75.  
**24**, 6.  
 Jura **13**, 164. — Kalkgerölle  
**30**, 6.  
 Jurinea **14**, 261. **18**, 114.  
 Jynx **15**, 102.  
 Kabeljau **13**, 146.  
 Käfer Mecklbgs. [**7**, 100.] **9**, 116.  
**13**, 118. **15**, 151. [Nachträge  
**32**, 58.]  
 Kalk **17**, 135. bituminöser **24**, 37,  
**30**, 3. grobkörniger **24**, 69.  
 „ spath **17**, 135. **19**, 71.  
 „ stein **17**, 84. 136. **19**, 74.  
 oberseniöner **30**, 6. si-  
 lurischer 5.

- Kalktuff **15**, 218. **30**, 5.  
 Kamptzia **11**, 156.  
 Kaninchen **30**, 82.  
 Karausche **13**, 144. **19**, 23.  
 Karpfen **13**, 144. **19**, 23.  
 Kaulbarsch **13**, 143. **19**, 23.  
 Kaulinia acuta **25**, 93.  
 Kaulkopf **13**, 143.  
 Kerria **14**, 133.  
 Keupermergel **17**, 85. -sandstein **30**, 7.  
 Kibdelophan **17**, 94.  
 Kieselskonglomerat **17**, 87. -schiefer **30**, 21. -schieferbreccie **17**, 89.  
 Kliesche **13**, 147.  
 Klippfisch **13**, 144.  
 Knautia **13**, 45. **14**, 255. **16**, 44. **19**, 38. **22**, 57. **26**, 29.  
 Kochia **14**, 293.  
 Köhler **13**, 146.  
 Koeleria **13**, 89. **14**, 329. **16**, 55. **19**, 45. **24**, 6.  
 Kokkolith **17**, 98.  
 Korallen **13**, 103.  
 Krähenest auf der Erde **20**, 79.  
 Kreide **13**, 166. **27**, 151. **30**, 4.  
 „ gebirgs, die Ausbreitung des — in Mecklbg. **28**, 127.  
 Krinoideen **13**, 105.  
 Kritische Pflanzen Mecklenbgs. **24**, 17.  
 Kühling **13**, 144.  
 Kugelbrand **15**, 425.  
 Kukuk, Aufforderung zu vergleichenden Versuchen über die Fortpflanzungs-Geschichte **15**, 33.  
 Kupferkies **30**, 10.  
 Kurrpitsche **13**, 146. **19**, 23.  
**Labechia** **13**, 104.  
 Labidostomis **11**, 113. **15**, 161.  
 Labrador **17**, 120.  
 Labrella **14**, 371.  
 Labrus **13**, 144.  
 Lacerta **11**, 130. **16**, 173. **19**, 22. — viridis **13**, 152. **18**, 188.  
 Lachaea **11**, 113.  
 Lachnella **17**, 254.  
 Lachnus fagi **29**, 71. pyri 77.  
 Lachs **13**, 146.  
 Lactuca **13**, 52. **14**, 264. **16**, 46. **19**, 39. **22**, 61. 93. **26**, 32. **30**, 287.  
 Lacuna **16**, 169. **26**, 100. **30**, 163.  
 Laemophloeus **15**, 154.  
 Lagriae **13**, 135.  
 Lagria **13**, 135.  
 Lamia **11**, 100.  
 Laminaria **14**, 353.  
 Lamium **13**, 64. **14**, 286. **16**, 49. **18**, 123. **19**, 41. **22**, 68. 101. **24**, 8. **26**, 53. **29**, 69. **30**, 289.  
 Lamna **22**, 112. **29**, 99. cuspidatu 104. duplex 105. Hopei 104. verticalis 104.  
 Lamprinus **15**, 174.  
 Lampsana **13**, 50. **14**, 262. **16**, 46. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.  
 Lanius **15**, 81. **18**, 207. **29**, 71. **21**, 162. **29**, 149.  
 Lanosa **17**, 238.  
 Laphria **27**, 33.  
 Lappa **13**, 49. **14**, 261. **16**, 46. **19**, 39. **22**, 60. **26**, 32. 47. **29**, 168. nemorosa **23**, 189.  
 Larinus **15**, 159.  
 Larix **13**, 73.  
 Larus **15**, 134. **18**, 207. 212. **29**, 155. leucopterus **14**, 456.  
 Laserpitium **13**, 42. **14**, 251. **22**, 55.  
 Lasioptera berberina **29**, 68. eryngii 70. juniperina 73. rubi 78.  
 Lathraea **13**, 62. **14**, 284. **16**, 49. **18**, 122. **22**, 68. 101. **26**, 53.

- Lathridius **15**, 155.  
 Lathrimaeum **15**, 181.  
 Lathyrus **13**, 34. **14**, 235. **16**, 41. **18**, 106. **19**, 35. **22**, 49. 103. **24**, 6. **29**, 168.  
 Latrobium **15**, 188.  
 Laubmose, die — Mecklbg. **23**, 1.  
 Lauxania **27**, 100.  
 Leangium **14**, 380.  
 Leathesia **14**, 197. **17**, 205.  
 Lecanactis **17**, 227.  
 Lecania **17**, 217.  
 Lecanidion **14**, 382.  
 Lecanora **14**, 356. **17**, 218.  
 Lecidea **14**, 357. **17**, 225.  
 Lecidella **17**, 225.  
 Leda **15**, 311. **22**, 111. **24**, 47.  
 Ledra **28**, 86.  
 Ledum **13**, 55. **14**, 269. **16**, 47. **19**, 40. **22**, 63. 92. **24**, 7. **29**, 169.  
 Leersia **14**, 319. **17**, 182. **23**, 72. **26**, 55.  
 Legnon crispum **29**, 74.  
 Leibleinia **14**, 195.  
 Lejeunia **14**, 343. **20**, 31.  
 Leonotus **30**, 198. alpestris 201. 227. Dantici 201. 225. exilis 201. 229. germanicus 201. 228. helveticus 201. 229. Herrichii, 230. minutus, 201. 228. nigripes 201. 226. parvulus 201. 224. simplex 201. 225.  
 Leiopus **11**, 99.  
 Leistotrophus **15**, 177.  
 Leiter **13**, 145.  
 Lema **11**, 107.  
 Lemna **13**, 75. **14**, 305. **15**, 422. **16**, 52. 66. **19**, 43. **22**, 77. **26**, 41.  
 Lenzites **14**, 388.  
 Leocarpus **14**, 379. **17**, 253.  
 Leontodon **13**, 50. **14**, 262. **16**, 46. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.  
 Leonurus **13**, 64. **14**, 288. **16**, 50. **19**, 42. **22**, 69. 105. **24**, 16.  
 Leotia **12**, 54. **14**, 384.  
 Lepidium **13**, 20. **14**, 217. **15**, 419. **16**, 38. **17**, 260. **22**, 42. **24**, 16. **26**, 23.  
 Lepidoides **17**, 143.  
 Lepidopteren Mecklbg. **13**, 153.  
 Lepidopterologisches **14**, 458.  
 Lepidozia **14**, 344.  
 Lepigonium **24**, 4.  
 Leptacinus **15**, 181.  
 Leptaena **13**, 106.  
 Leptidae **27**, 35.  
 Leptis **27**, 35.  
 Leptobryum **23**, 95.  
 Leptogaster **27**, 32.  
 Leptogium **17**, 232.  
 Leptohymenium **14**, 338. **24**, 8.  
 Leptopeza **27**, 42.  
 Leptoraphis **17**, 231.  
 Leptostroma **12**, 56. **14**, 371. **17**, 240.  
 Leptothrix **17**, 201. intricata **22**, 125.  
 Leptotrichum **23**, 74.  
 Leptura **11**, 103. **19**, 27.  
 Lepturus **13**, 96. **14**, 325. **22**, 88.  
 Leptusa **15**, 163.  
 Lepus **19**, 21. cuniculus **30**, 82. timidus 80.  
 Lescuraea **23**, 122.  
 Leskea **14**, 339. **19**, 47. **23**, 116.  
 Lesteva **15**, 187.  
 Lestris **15**, 22. 133. **17**, 306. 309. catarrhactes, pomarina **29**, 154.  
 Leucania **13**, 155. **20**, 105.  
 Leucanthemum **26**, 31. **13**, 48.  
 Leuchten der Ostsee **20**, 76.  
 Leuchtkäfer **11**, 150.  
 Leuciscus **13**, 145. **19**, 23. var. **26**, 114.  
 Leucobryum **23**, 68.  
 Leucodon **14**, 338. **23**, 115.



- Leucojum **11**, 309. **22**, 79.  
 Leucoparyphus **15**, 173.  
 Leucopis **27**, 103.  
 Leucostola **27**, 54.  
 Levisticum **14**, 250. **19**, 37.  
 Liancalus **27**, 61.  
 Libanotis **13**, 42. **14**, 250.  
**26**, 28.  
 Libellula **19**, 28.  
 Licea **14**, 378. -  
 Lichas **12**, 160. **13**, 108.  
 Lichina **17**, 232.  
 Lichnia **14**, 197.  
 Ligula **15**, 298.  
 Ligustrum **13**, 56. **14**, 133. 271.  
 Lima **13**, 109. **24**, 63.  
 Limacina **30**, 181.  
 Limaria **13**, 104.  
 Limax **11**, 119. **26**, 67.  
 Limicola **17**, 307.  
 Limnactis **20**, 126.  
 Limnaea **26**, 82. 95. **27**, 138.  
**30**, 284.  
 Limnanthemum **13**, 57. **14**, 271.  
**16**, 69. 70. 86. **17**, 264. **18**,  
 119. **19**, 40.  
 Limnia **27**, 72.  
 Limnobates **28**, 77.  
 Limnobium **23**, 145.  
 Limnochloa **13**, 82.  
 Limopsis **15**, 237. 314. **22**, 111.  
 retifera **15**, 316.  
 Limosa **15**, 114.  
 Limosella **13**, 61. **14**, 282. **16**,  
 65. **18**, 121. **22**, 67. 98.  
**26**, 56.  
 Lina **11**, 111.  
 Linaria **11**, 134. **13**, 60. **14**,  
 190. 280. **15**, 87. **16**, 48. **18**,  
 120. **19**, 41. **22**, 66. 91. **26**,  
 34. **30**, 289.  
 Lingula **13**, 106.  
 Linkia **14**, 158.  
 Linnaea **13**, 43. **14**, 253. - **16**,  
 44. **18**, 110. **21**, 6. **26**, 47.  
 Linosyris **14**, 90.  
 Linum **13**, 28. **14**, 226. **16**,  
 39. **19**, 33. **22**, 45. **26**, 25.  
 Lioclaena **14**, 344.  
 Liopus nebulosus **29**, 89.  
 Lipara **27**, 88. lucens **29**, 75. 86.  
 Liparis **13**, 77. **14**, 309. **15**,  
 422. **17**, 266. **18**, 132. **22**, 78.  
 Lipoptena **27**, 126.  
 Lissa **27**, 91.  
 Lissodema **13**, 135.  
 Listera **13**, 77. **14**, 191. 309.  
**16**, 53. **19**, 44. **22**, 78. 101.  
**24**, 8.  
 Literatur **13**, 183. **15**, 492. **17**,  
 317. **18**, 216. **20**, 126. **22**,  
 146. **30**, 296.  
 Lithocharis **15**, 182.  
 Lithosia **20**, 96.  
 Lithospermum **13**, 58. **14**, 276.  
**16**, 47. **19**, 40. **22**, 65. **24**,  
 12. **26**, 34.  
 Litiopa Maltzani **30**, 161.  
 Litorella **11**, 135. **13**, 66. **14**,  
 292. **15**, 421. **16**, 69. 70. 88.  
**18**, 127. **22**, 70.  
 Litorina **13**, 107. **26**, 100.  
 Lituities **11**, 83. 95. **13**, 108.  
 Angelini **11**, 89. Breynii 88.  
 convolvens, 85. cornu arietis  
 84. perfectus 85. undulatus 87.  
 Livia juncorum **29**, 73.  
 Lixus **19**, 26.  
 Lobaria **14**, 357. **19**, 48. pul-  
 monaria **11**, 159.  
 Lobelia **14**, 267. **15**, 424. **16**,  
 69. 70. 85. **18**, 116. **22**, 96.  
 Lobioptera **27**, 102.  
 Locusta **19**, 28.  
 Loligo vulgaris in der Unter-  
 Trave **26**, 104.  
 Lolium **13**, 95. **14**, 325. **16**,  
 56. **19**, 46. **22**, 87. 91. **24**,  
 12. **26**, 45.  
 Lonchaea **27**, 100.

- Lonchoptera **27**, 127.  
 Lonchopteridae **27**, 127.  
 Longitarsis **13**, 120.  
 Lonicera **13**, 43. **14**, 133. 253.  
     **16**, 44. **18**, 110. **19**, 37. **22**,  
     56. **26**, 29.  
 Lophium **14**, 373.  
 Lophius **13**, 141. **17**, 290.  
 Lophoclea **14**, 344. **19**, 47.  
     **20**, 31.  
 Lophura **17**, 205.  
 Lophyrus **27**, 4.  
 Lopus **28**, 62.  
 Lota **13**, 146.  
 Lotus **11**, 134. **13**, 32. **14**, 133.  
     233. **15**, 419. **16**, 41. **19**, 34.  
     **22**, 48. **23**, 26.  
 Loxia **15**, 82.  
 Loxocera **27**, 90.  
 Loxomena **13**, 107.  
 Lucanus **19**, 26.  
 Luchs **30**, 45.  
 Lucina **15**, 306. 328.  
 Lucioperca **13**, 143. **19**, 23.  
 Ludus Helmontii **30**, 4.  
 Luftspiegelung **11**, 150.  
 Lunatia **15**, 232.  
 Lunularia **14**, 343.  
 Lunulites **22**, 112.  
 Luperus **11**, 118.  
 Lupinus **13**, 30. **14**, 114.  
 Luscinia **15**, 63. **29**, 148.  
 Lutra **19**, 20. vulgaris **30**, 58.  
 Luzula **13**, 81. **14**, 313. **16**,  
     54. **19**, 44. **22**, 81. **24**, 8.  
 Lycaena **13**, 153.  
 Lychnis **13**, 26. **14**, 223. **16**,  
     39. **19**, 33. **22**, 44. 101. **24**, 8.  
 Lycium **13**, 59. **14**, 133. 277.  
     **22**, 66. **26**, 34.  
 Lycogala **14**, 378.  
 Lycoperdina **13**, 128.  
 Lycoperdinae **13**, 128.  
 Lycoperdon **14**, 380. **17**, 253.  
 Lycopodium **13**, 97. **14**, 329.  
     **16**, 56. **17**, 170. **19**, 46. **20**,  
     27. **22**, 92. **24**, 6. **30**, 286.  
     complanatum **29**, 173.  
 Lycopsis **13**, 58. **14**, 276. **16**,  
     47. **19**, 40.  
 Lycopus **13**, 63. **14**, 285. **16**,  
     49. **19**, 41. **22**, 68. **26**, 35.  
 Lycosa **19**, 28.  
 Lyda **27**, 19.  
 Lygaeodea **28**, 56.  
 Lyngbya **14**, 195.  
 Lysimachia **13**, 65. **14**, 290.  
     **16**, 50. 65. **18**, 125. **19**, 42,  
     **22**, 70. 94. **24**, 10. **26**, 35.  
 Lythrum **13**, 39. **14**, 246. **16**,  
     42. 64. **19**, 36. **22**, 53. **26**, 27.  
 Lytta **13**, 134. **19**, 26.  
 Machetes **15**, 116. **18**, 210.  
 Macrophyta **27**, 16.  
 Macropsis **28**, 94.  
 Mactra trinacria **15**, 296.  
 Madiza **27**, 91.  
 Madotheca **14**, 343. **17**, 192.  
     **19**, 47.  
 Magdalinus **15**, 159.  
 Magneteisen **17**, 95. **19**, 67.  
     -erz **30**, 12.  
 Majanthemum **13**, 79. **14**, 310.  
     **16**, 53. **22**, 80. **24**, 8.  
 Maifisch **13**, 145.  
 Makrele **13**, 144. Stachel-, 144.  
 Malachit **19**, 66.  
 Malachium **13**, 28. **14**, 225. **16**,  
     39. 64. **19**, 33. **22**, 45.  
 Malacopteri **13**, 144.  
 Malaxis **13**, 78. **14**, 309. **16**,  
     53. **22**, 79. 98. **24**, 15. **26**, 56.  
 Mallota **27**, 120.  
 Malthodes **15**, 157.  
 Malva **13**, 28. **14**, 226. **16**, 39.  
     **17**, 261. **19**, 33. **20**, 80. 82.  
     **22**, 46. 104. **24**, 13. **26**, 25.  
     **29**, 168.  
 Mamestra **20**, 103.  
 Mammuth **30**, 102.

- Mandelstein **20**, 22, 24.  
 Mangelia **21**, 146. **30**, 150. obtu-  
 sangula **25**, 76. Roemeri 76.  
 Rappardi, 78.  
 Maräne **13**, 145. **19**, 23.  
 Marchantia **14**, 343. **16**, 68.  
**19**, 47.  
 Margarit **17**, 131.  
 Margarita **39**, 165.  
 Marginella **11**, 31. Aglaja **15**,  
 397. Bellardiana 395. Bey-  
 richii 398.  
 Margulina **13**, 109.  
 Marmor **19**, 77.  
 Marsilea **16**, 96.  
 Marrubium **13**, 64. **14**, 288. **16**,  
 49. **19**, 42. **20**, 82. **22**, 69.  
 105. **24**, 15. **29**, 167.  
 Maruta **13**, 48.  
 Mastigobryum **11**, 193. 344.  
 Mathilda bicarinata **25**, 107:  
**30**, 152.  
 Matricaria **13**, 48. **14**, 258. **16**,  
 45. **18**, 112. **19**, 38. **22**, 50.  
**26**, 31.  
 Maulwurf **30**, 40.  
 Maus, singende **24**, 65. **30**, 280.  
 Medeterus **27**, 62.  
 Medicago **13**, 30. **14**, 231. **16**,  
 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 26.  
 Meerdrachen **13**, 143.  
 Meeresfluth, auffallende **12**, 183.  
 Meernadel **13**, 147.  
 Meerschlange **13**, 147.  
 Mecsia **14**, 355. **17**, 180. **23**, 107.  
 Megapelmoidae **29**, 24.  
 Megarthrus **15**, 189.  
 Melampsora **17**, 234.  
 Melampyrum **13**, 61. **14**, 190.  
 282. **16**, 48. **18**, 121. **19**, 41.  
**20**, 81. **22**, 67. 103. **24**, 6.  
**29**, 169.  
 Melanconium **14**, 366. **17**, 238.  
 Melandrium **13**, 26. **14**, 223.  
**26**, 24.  
 Melandrya **13**, 132.  
 Melanostoma **27**, 115.  
 Melaphyr **17**, 56.  
 Meles **19**, 20. Taxus **30**, 53.  
 Melica **13**, 90. **14**, 321. **16**,  
 55. **19**, 45. **22**, 86. 100.  
 Meligetes **15**, 153.  
 Melilotus **13**, 31. **14**, 232. **16**,  
 40. **19**, 34. **22**, 48. 103. **24**, 5.  
 Melissa **13**, 63. **26**, 35.  
 Melithreptus **27**, 112.  
 Meloë **13**, 133. **19**, 26.  
 Melolontha **19**, 25.  
 Melophagus **27**, 126.  
 Melosira **14**, 195. **17**, 199. **20**,  
 126.  
 Membracina **28**, 86.  
 Menegazzia **17**, 215.  
 Menestho **15**, 353. **30**, 155.  
 Mentha **13**, 62. **14**, 284. **16**,  
 49. 65. 87. **18**, 122. **19**, 41.  
**22**, 68. **24**, 22. **26**, 34. 53.  
 Menyanthes **13**, 57. **14**, 271.  
**16**, 47. 65. **19**, 40. **22**, 64.  
**24**, 10.  
 Mercurialis **13**, 69. **14**, 298. **16**,  
 51. **18**, 128. **19**, 42. **22**, 73.  
 100. **24**, 8.  
 Mergulus **15**, 133.  
 Mergus **15**, 139. **21**, 162. ana-  
 tarius **29**, 145.  
 Meridion **17**, 195.  
 Merismopoedia **14**, 348.  
 Meromyza **27**, 84.  
 Merula **15**, 64.  
 Merulius **14**, 286. **17**, 255.  
 Mesalia **30**, 160.  
 Mesogloia **14**, 197. 352.  
 Mesosa **11**, 100.  
 Mespilus **14**, 30. 113. **26**, 27.  
 Meteorologisches aus Wustrow  
**12**, 178.  
 Meteorologische Beobachtungen  
 zu Hinrichshagen **11** bis **27**  
 Tabellen.

- Meteorstein **17**, 282. 285. **20**, 76.  
 Meteor am 7. Juni 1866. **20**, 74.  
 Methymna **20**, 104.  
 Metzgeria **14**, 343.  
 Micaracæ **14**, 356. **17**, 231.  
 Micraspis **13**, 126.  
 Micraster **17**, 159.  
 Microbryum **23**, 56.  
 Microcoleus **14**, 348.  
 Microcoum **13**, 129.  
 Microdon **27**, 125.  
 Micropeplus **15**, 190.  
 Micropeza **27**, 91.  
 Microphorus **27**, 42.  
 Microphysa **28**, 73.  
 Microsterias **26**, 59.  
 Microstoma **17**, 254.  
 Microstylis **13**, 78. **14**, 191.  
 Milichia **27**, 102.  
 Milichinae **27**, 102.  
 Milium **13**, 89. **14**, 320. **16**, 55.  
     **19**, 45. **22**, 85. **24**, 8.  
 Millepora **13**, 114.  
 Milvus **15**, 20. 53. **29**, 147.  
 Mineralogisches und petrefacto-  
     logisches **16**, 177.  
 Miris **28**, 61.  
 Miselia **20**, 101.  
 Misy **30**, 11.  
 Mitra **11**, 31. 36. **15**, 222. 280.  
     **22**, 100. **30**, 144. approxi-  
     mata **25**, 46. hastata 48. Phi-  
     lippii 49. semimarginata 47.  
     Struckii **16**, 110.  
 Mitrula **12**, 50. **14**, 381.  
 Mitteloligocänes Thonlager zu  
     Egeln bei Magdeburg **21**, 157.  
 Mnium **14**, 334. **17**, 187. **23**, 103.  
 Moder **21**, 19.  
 Modiola **13**, 109. **22**, 111.  
 Modiolaria **26**, 101.  
 Moehringia **13**, 27. **14**, 223.  
     **16**, 39. **19**, 33. **22**, 45.  
 Moenchia **14**, 189.  
 Mörchia **15**, 233.
- Mörkia **17**, 188.  
 Molina **13**, 92. **14**, 322. **16**,  
     55. **22**, 86. 92.  
 Molorchus **11**, 99. **15**, 160.  
 Molluskenfauna des sternberger  
     Gesteins in Mecklbg. **25**, 1.  
     — v. Kl. Pritz **27**, 131. der  
     Schlossruine v. Basedow 145.  
 Mollusken der Umgegend von  
     Gnoiën, **11**, 119. Land- u. Süß-  
     wasser-, Nachtrag **13**, 158. sy-  
     stematisches Verzeichniss der  
     mecklenburg. Binnen- **26**, 64.  
 Monanthia **28**, 60.  
 Monesis **13**, 55.  
 Monohammus **11**, 100.  
 Monoprion **13**, 103.  
 Monotoma **15**, 154.  
 Monotropa **13**, 56. **14**, 270. **16**,  
     47. **19**, 40. **22**, 63. 97. **24**, 6.  
 Montia **13**, 40. **14**, 247. **16**,  
     64. **22**, 53, 96.  
 Moorkohle **17**, 91.  
 Morchella **12**, 49. **14**, 385.  
 Mordella **13**, 132.  
 Mordellæ **13**, 132.  
 Morus **14**, 116.  
 Mosillus **27**, 88.  
 Motacilla **15**, 21. 75.  
 Mougeotia **17**, 203.  
 Mucor **14**, 370.  
 Mückenschwärme **13**, 157. **14**, 457.  
 Müseken **13**, 144.  
 Mullus **13**, 143.  
 Murchisonia **13**, 107.  
 Murex **11**, 31. 36. **15**, 223. 282.  
     **22**, 108. **24**, 51. **30**, 140. brevi-  
     cauda **25**, 10. Deshayesii **11**.  
     globosus **13**. Kochi **13**. Neuge-  
     boreni **15**, 387. pereger **25**, 12.  
 Mus **17**, 20. agrarius **30**, 74.  
     decumanus **68**. minutus **74**.  
     Musculus **73**. Rattus **69**. syl-  
     vaticus **73**.  
 Muscari **14**, 312.

- Muscicapa **15**, 80. parva **16**, 25.  
 Museum, das v. Maltzan'sche zu  
 Waren **22**, 114. **23**, 194.  
 Mustela **19**, 20. Foïna **30**, 54.  
 Martes 54.  
 Mya **26**, 101.  
 Mycetaulus **27**, 91.  
 Mycetina **13**, 128.  
 Mycetocharis **13**, 130.  
 Mycetoporus **15**, 175.  
 Mycogone **14**, 367.  
 Myliobatis **29**, 97.  
 Myllaena **15**, 172.  
 Myodina **27**, 101.  
 Myolepta **27**, 122.  
 Myopa **27**, 110.  
 Myophoria **17**, 143.  
 Myosotis **13**, 59. **14**, 276. **16**,  
 48. 65. **18**, 122. **19**, 40. **22**,  
 65. **24**, 8. **26**, 34.  
 Myosurus **13**, 17. **14**, 205. **16**,  
 31. **19**, 31. **22**, 39. 91. **24**,  
 4. **26**, 23.  
 Myoxus avellanarius **30**, 65. Glis  
 63. quercinus 62.  
 Myrica **13**, 72. **14**, 301. **18**, 129.  
**22**, 75.  
 Myrionema **14**, 196.  
 Myriophyllum **13**, 39. **14**, 245.  
**16**, 42. 64. 69. 71. 82. **18**,  
 117. **19**, 36. **22**, 52. 96. **26**, 56.  
 Myrmecoris **28**, 64.  
 Myrmecoxenus **15**, 154.  
 Myrmedonia **15**, 165.  
 Myrothecium **14**, 366.  
 Mytilus **26**, 101.  
 Myxotrichum **14**, 369.  
**Nabis** **28**, 75.  
 Nacerdes **13**, 134.  
 Nadelfisch **13**, 147.  
 Najas **13**, 74. **14**, 191. 305. **16**,  
 69. 70. 94. **22**, 77. **30**, 285.  
 Nanophyes lythri **29**, 74.  
 Narcissus **13**, 78. **14**, 309. **17**, 266.  
 Nardus **13**, 96. **14**, 326. **16**, 56.  
**19**, 46. **22**, 88. 98. **24**, 7.  
 Narthecium **14**, 191. 312.  
 Nase **13**, 145. **19**, 23.  
 Nassa **15**, 222. 281. **22**, 109.  
**24**, 52. **30**, 143. pygmaea v.  
 hispiralis **25**, 30. Schlotheimi 33.  
 Nasturtium **13**, 19. **14**, 211. **16**,  
 37. 64. 79. **18**, 99. **19**, 32. **22**,  
 40. 100.  
 Natica **11**, 57. **15**, 288. 325. **22**,  
 110. **24**, 47. 54. **30**, 153. di-  
 latata **25**, 84. helicina 80.  
 Naturalien-Verkehr **13**, 184.  
 Naturwissenschaftliche Museen  
 und ihre Bedeutung für die  
 Wissenschaft **28**, 99.  
 Naucerus furcatus **22**, 116.  
 Naucoridea **28**, 78.  
 Naucoris **28**, 78.  
 Naumburgia **13**, 65.  
 Navicula **14**, 195. 346. **17**, 197.  
**20**, 126. **26**, 110.  
 Naea **15**, 295.  
 Neckera **14**, 339. **23**, 114. **24**, 9.  
 Necrophorus **19**, 25.  
 Nectria **17**, 245.  
 Necdalis **19**, 27.  
 Nematium **14**, 351.  
 Nemaspora **14**, 371. **17**, 237.  
 Nematus **27**, 5 angustatus **29**, 78.  
 fuscus 83. gallarum 79. medul-  
 laris 78. pedunculi 79. Vallisnieri  
 79. versicolor 79. vesicator 80.  
 viminalis 80. xanthogaster 80.  
 Nemonyx **15**, 158.  
 Nemopoda **27**, 92.  
 Nemotelus **27**, 24.  
 Neottia **13**, 77. **14**, 309. **19**, 44.  
**22**, 78. 93. **24**, 8.  
 Nepa **28**, 78.  
 Nepeta **13**, 63. **14**, 285. **16**, 49.  
**17**, 264. **19**, 41. **22**, 68. **24**, 16.  
 Nephrocera **27**, 110.  
 Nephroma **17**, 212.

- Nepina **28**, 78.  
 Neptunea **16**, 168.  
 Nerita **13**, 107.  
 Neritina **26**, 89. **27**, 143.  
 Neslea **13**, 23. **14**, 217. **16**, 38.  
**19**, 32. **22**, 42.  
 Nestbau, merkwürdiger — einiger  
 Vögel **17**, 311. **18**, 204. 205  
 Neunauge **13**, 147.  
 Neuroterus **29**, 26. fumipennis,  
 38. 58. laeviusculus 38. 59.  
 lenticularis 37. 58. longipennis  
 37. Malpighii 37. 58. numis-  
 matis 38. 58. ostreus 39. 60.  
 pezizaeformis 38. 59. Reaumuri  
 38. 58. Schlechtendali 64. va-  
 rius 58.  
 Nicandra **14**, 277. **19**, 40. **22**,  
 105. **24**, 15.  
 Nicotiana **14**, 114.  
 Nigella **14**, 189. **26**, 57.  
 Nileus **12**, 166.  
 Niso **15**, 331. **22**, 110. minor  
**25**, 116. **30**, 158.  
 Nisus **15**, 50.  
 Nisten von Aquila fulva, naevia.  
 Ardea stellaris, Circus pallidus,  
 rufus, Falco apivorus, haliaët-  
 tus, palumbarius, peregrinus,  
 Grus, Lanius minor, Mergus  
 merganser, Numenius arqua-  
 tus, Otus palustris, Picus mar-  
 tius, medius, Rallus aquaticus,  
 Strix Aluco, Sylvia locustella  
 bei Neubrandenburg **21**, 162.  
 Nitella **14**, 197. 353. **16**, 71.  
 101. **20**, 37.  
 Nitzschia **26**, 110.  
 Nivellement, Ergebniss des —  
 in Mecklb.-Strelitz **20**, 72  
 Noctua **13**, 155. **20**, 88. 99.  
 Nodosarien **13**, 109.  
 Nörz **17**, 291. über das Vor-  
 kommen in Mecklb. **28**, 22.  
**29**, 174. **30**, 55.  
 Nonagria **13**, 155. **20**, 88. 105.  
 Nonnea **14**, 275.  
 Nordlicht **18**, 138. v. 2. Nov. 71.  
**26**, 116.  
 Norellia **27**, 106.  
 Nostoc **14**, 348. **16**, 69. 100.  
**17**, 200. **19**, 47. **20**, 34. 120.  
 Notidanus microdon **29**, 115.  
 Nettelbladtii 111. serratissimus  
 115.  
 Notiphila **27**, 78.  
 Notodonta **20**, 87. 95.  
 Notonecta **28**, 78.  
 Notonectica **28**, 78.  
 Notoxus **13**, 136.  
 Nucifraga **15**, 96. **17**, 312. **18**, 202.  
 Nucleolites **13**, 110.  
 Nucula **13**, 103. 109. 165. **15**,  
 237. 308. **22**, 111. **24**, 47.  
 Georgiana **15**, 237.  
 Numenius **15**, 122. **21**, 162.  
 Nuphar **13**, 19. **14**, 209. **16**,  
 37. 64. 69. 70. 71. 77. **18**, 98.  
**19**, 32. **22**, 40. pumilum **28**,  
 141.  
 Nyctale **15**, 57.  
 Nyctalis **14**, 388.  
 Nyctea **15**, 55. **29**, 147.  
 Nycteribia **27**, 126.  
 Nycteribidae **27**, 126.  
 Nycticorax **15**, 125. **29**, 151.  
 Nyctomyces **17**, 247.  
 Nymphaea **13**, 19. **14**, 209. **16**,  
 37. 64. **19**, 32. **22**, 40.  
 Nysius **28**, 58.  
 Obeliscus obtusatus **15**, 399.  
 Oberea **11**, 101.  
 Oberoligocänes Geschiebe zu  
 Hohendorf **24**, 46.  
 Oberoligocän von Wiepke **22**,  
 106.  
 Obione **13**, 68. **14**, 293.  
 Obrium **11**, 99.  
 Obryzum **17**, 232.  
 Ocalea **15**, 163.

- Ochrolechia **17**, 219.  
 Ochthenomus **13**, 136.  
 Ochthera **27**, 82.  
 Ochthiphila **27**, 104.  
 Ochthiphilinae **27**, 103.  
 Oculata **28**, 76.  
 Ocydromia **27**, 42.  
 Ocypus **15**, 178.  
 Ocyusa **15**, 166.  
 Odontaspis Güstrowensis **29**, 98.  
 Odontites **13**, 62. **14**, 283. **24**, 21.  
 Odontomyza **27**, 26.  
 Odontoscelis **28**, 53.  
 Odontostoma **11**, 56. **15**, 343.  
     **24**, 54. **30**, 154. acutiusculum  
     **25**, 92. Aglaja **15**, 343. an-  
     gulatum 343. Bollanum 346.  
     **25**, 93. Bosqueti **15**, 345. co-  
     noideum **25**, 89. fraternum  
     **15**, 347. Neugeboreni 405.  
 Odostomia **26**, 101.  
 Odynerus **30**, 195.  
 Oecothea **27**, 68.  
 Oedalea **27**, 42.  
 Oedaspis **27**, 94.  
 Oedemera **13**, 134.  
 Oedicnemus **15**, 108.  
 Oedipoda migratoria **30**, 264.  
 Oedogonium **14**, 349. **17**, 202.  
     **20**, 127.  
 Oenanthe **13**, 42. **14**, 250. **16**,  
     43. 64. 85. **19**, 37. **22**, 55. 93.  
     **24**, 10.  
 Oenothera **13**, 38. **14**, 117. 244.  
     **19**, 35. **20**, 82. **22**, 52. 91.  
     **24**, 4.  
 Oestridae **27**, 106.  
 Oestrus **27**, 107.  
 Ogygia **12**, 165.  
 Oidium **14**, 368. **17**, 239.  
 Olenus **12**, 157. gibbosus **24**, 44.  
     perpusillus 45. scarabaeoides 44.  
 Oligota **15**, 172.  
 Oligoklas **17**, 122. — Gneis mit  
     Granaten **30**, 17.  
 Oliva **11**, 31. flammulata **21**,  
     142. **25**, 42. **30**, 144.  
 Olivin **17**, 111.  
 Olophrum **15**, 188.  
 Omalium **15**, 188.  
 Omocrates **13**, 130.  
 Omophlus **13**, 131.  
 Omophron **15**, 151.  
 Omphalodes **14**, 275.  
 Oncodes **27**, 30.  
 Oniscia **11**, 31.  
 Ononis **13**, 30. **14**, 231. **15**, 419.  
     **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. **26**, 25.  
 Onopordon **13**, 49. **14**, 261. **16**,  
     46. **19**, 53. **20**, 82. **22**, 60.  
     102. **26**, 32. 52. **29**, 169.  
 Onthophagus **19**, 26.  
 Onychioidea **29**, 24.  
 Onygena **14**, 380.  
 Opatri **13**, 129.  
 Opatrum **13**, 129.  
 Opegrapha **14**, 355. **17**, 277.  
 Ophicalcit **30**, 2.  
 Ophioglossum **13**, 98. **14**, 328.  
     **16**, 56. **17**, 168. **19**, 46. **24**, 9.  
 Ophrys **13**, 76. **14**, 308.  
 Opomyza **27**, 74.  
 Orbilia **17**, 254.  
 Orbis **15**, 382.  
 Orchesia **13**, 132.  
 Orchis **13**, 75. **14**, 191. 306.  
     **15**, 422. **16**, 53. **18**, 131. **19**,  
     44. **22**, 77. **24**, 8. **26**, 42.  
     48. purpurea, Rivini **24**, 23.  
 Orgyia **20**, 96.  
 Organum **13**, 63. **14**, 285. **16**,  
     49. **19**, 4f. **20**, 80. **22**, 68.  
     103. **24**, 10.  
 Oriolus **15**, 98.  
 Ornithogalum **13**, 79. **14**, 310.  
     **22**, 79. 103. **24**, 7. **30**, 239.  
 Ornithologische Mittheilung **29**,  
     144.  
 Ornithologischer Fang, merkwür-  
     diger **14**, 454.

- Ornithomyia **27**, 126.  
 Ornithopus **13**, 33. **14**, 233. **16**,  
 41. **18**, 105. **19**, 34. **22**, 48.  
 91. **24**, 6. **26**, 26. 51.  
 Orobanche **13**, 62. **14**, 190. **233**.  
**18**, 121. **19**, 41. **26**, 48.  
 Orobus **13**, 34. **14**, 235. **16**,  
 41. **19**, 35. **22**, 49. 103. **24**, 8.  
 Ortalinae **27**, 101.  
 Ortalis affinis **29**, 76. fulmin. 86.  
 Orthis **13**, 107. Lynx **16**, 151.  
 Orthoceras **11**, 60. 93. **13**,  
 103. 108. annulato - costatum  
**11**, 81. annulatum 80. co-  
 chleatum 76. columnare 71.  
 commune 67. conicum 72.  
 costatum 79. duplex 65. Gör-  
 neri **13**, 160. gottlandicum  
**11**, 74. Hagenowii 77. **13**,  
 161. Hisingeri **11**, 73. **13**,  
 160. imbricatum **11**, 76. levi-  
 gatum 71. Nilssoni 69. orna-  
 tum 75. regulare 69. Rein-  
 hardi 68. Schmidtii **13**, 161.  
 striatulum **11**, 78. vaginatum  
 64. verticillatum 75. **13**, 160.  
 Wahlenbergii **11**, 70.  
 Orthoneura **27**, 122.  
 Orthosia **13**, 155. **20**, 104.  
 Orthosira **26**, 110.  
 Orthostira **28**, 60.  
 Orthotrichum **11**, 193. 337. **17**,  
 181. **19**, 47. **20**, 82. **23**, 86.  
 Oryctes **19**, 25.  
 Oryza **16**, 96. **18**, 136.  
 Oscillaria **11**, 348. **17**, 200.  
 Oscinis **27**, 87. •  
 Osmerus **20**, 23.  
 Osmoderma **19**, 25.  
 Osmunda **13**, 98. **14**, 328. **17**,  
 168. 268. **24**, 9.  
 Otis **15**, 22. 107. **19**, 21.  
 Otnius **15**, 181.  
 Otodus macrotus, minutissimus  
**29**, 110.
- Otus **15**, 58. **21**, 163.  
 Ovis Aries **30**, 92.  
 Ovula **11**, 31.  
 Oxalis **13**, 29. **14**, 229. **16**, 40.  
**18**, 103. **19**, 34. **22**, 47. 92.  
**24**, 15. **26**, 51.  
 Oxycera **27**, 25.  
 Oxychina **29**, 105. crassa 109.  
 Desori 109. hastata 110. Kochi  
 105. plicatilis 109.  
 Oxyccocos **13**, 55. **22**, 92.  
 Oxydolit **17**, 94.  
 Oxyphora **27**, 97.  
 Oxypoda **15**, 166.  
 Oxyporus **15**, 185.  
 Oxypterum **27**, 126.  
 Oxyteles **15**, 186.  
 Ozonium **11**, 367.  
 Ozothallia **11**, 197. **17**, 205.  
 Pachybrachys **11**, 116.  
 Pachygaster **27**, 24.  
 Pachyla **11**, 102.  
 Pachymerus **28**, 56.  
 Paederus **15**, 183.  
 Palingeria **19**, 28.  
 Palloptera **27**, 97.  
 Palmella **11**, 348. **17**, 199. miri-  
 fica & prodigiosa **26**, 62.  
 Paludella **11**, 336. **17**, 180. **20**,  
 29. **23**, 108. **24**, 10.  
 Paludina **11**, 127. **26**, 87. **27**,  
 143. **30**, 162.  
 Panagaeus **19**, 24.  
 Pandion **15**, 47.  
 Panicum **11**, 318. **16**, 54. **19**,  
 45. **22**, 84. **24**, 4.  
 Pannaria **17**, 216.  
 Papaver **13**, 19. **14**, 210. **16**,  
 37. **17**, 259. **19**, 32. **22**, 40.  
**24**, 4. **26**, 23. 50.  
 Paradoxides **12**, 156. -Geröll  
**24**, 33.  
 Paragus **27**, 125.  
 Parietaria **13**, 70. **11**, 298. **16**,  
 51. **22**, 73.



Paris **13**, 78. **14**, 310. **16**, 53.  
**19**, 44. **22**, 80. **24**, 8.  
 Parmelia **14**, 357. **17**, 215.  
**19**, 48.  
 Parnassia **13**, 24. **14**, 221. **16**,  
 38. **19**, 33. **22**, 43. 94.  
 Paromalus **15**, 155.  
 Paropia **28**, 86.  
 Parus **15**, 21. 92.  
 Parydra **27**, 82.  
 Pastinaca **13**, 42. **14**, 251. **16**,  
 44. **19**, 37. **22**, 55. 91. **24**, 5.  
 Pastor roseus **15**, 97. **29**, 150.  
 Patella **21**, 149. **24**, 61. **30**, 165.  
 Patellaria **12**, 56.  
 Patellariacei **12**, 55.  
 Paxillus **14**, 402.  
 Pecten **13**, 109. **15**, 324. **22**,  
 111. **24**, 64.  
 Pectunculus **15**, 237. 318. **22**, 111.  
 Pediapsis **29**, 25.  
 Pedicularis **13**, 61. **14**, 282.  
**16**, 48. **18**, 121. **19**, 41. **22**,  
 67. 96. **24**, 10.  
 Pedinus **13**, 130.  
 Pediopsis **28**, 94.  
 Pelecus **13**, 145.  
 Pelias **19**, 22.  
 Pelidna **15**, 116. platyrrhynchos  
**29**, 151.  
 Pellia **14**, 343. **20**, 31.  
 Pelina **27**, 82.  
 Pelmatopus **27**, 10.  
 Pelobates **11**, 132. **16**, 177. **19**,  
 22. fuscus **13**, 152.  
 Peltigera **14**, 357. **17**, 213. **19**,  
 48. **20**, 39.  
 Pemphigus bursarius **29**, 76.  
 fraxini 71. lonicerae 74.  
 Penicillium **14**, 368.  
 Penium **26**, 57.  
 Pentacrinites **17**, 159.  
 Pentamerus **13**, 107.  
 Pentaphyllus **13**, 128.  
 Pentatoma **19**, 28. **28**, 52.

Peplis **13**, 39. **14**, 246. **18**,  
 108. **19**, 36. **22**, 53. 98. **24**,  
 14. **26**, 56.  
 Peplomyza **27**, 98.  
 Perca **13**, 143. **19**, 23.  
 Perdix **15**, 106.  
 Perichaena **14**, 378.  
 Periconia **14**, 369.  
 Peridermium **14**, 365.  
 Periplaneta **19**, 28.  
 Periscelis **27**, 76.  
 Perisporium **14**, 377. **17**, 248.  
 Pernis **15**, 49. **17**, 307.  
 Peronospora **14**, 368.  
 Persica **14**, 402.  
 Pertusaria **14**, 355. **17**, 229.  
 Pestalozzia **14**, 373.  
 Petasites **13**, 45. **14**, 190. 256.  
**16**, 44. 64. 85. **17**, 262. **19**,  
 38. **22**, 57.  
 Ptermännchen **13**, 143.  
 Petrefacten, Katalog einer Samm-  
 lung — des Sternberger Ge-  
 steines **15**, 266. — der Um-  
 gegend v. Gnoien **13**, 100. —  
 sammlung **13**, 181.  
 Petyra **19**, 28.  
 Peucedanum **13**, 42. **14**, 251.  
**22**, 55. **24**, 5. **29**, 168.  
 Peziza **12**, 51. **14**, 382. **17**, 254.  
 Pfahlbauschwein **30**, 103.  
 Pfirsichbaum **14**, 113.  
 Pflanzengallen Norddeutschlands  
 und ihre Erzeuger **29**, 1.  
 Pflanzen - Kalender für Meck-  
 lenburg **14**, 100. geographische  
 Verbreitung der, 54. -Namen  
 25. Nutz- und Gift-, 110.  
 Pfrille **13**, 145.  
 Phacidiacei **12**, 56.  
 Phacidium **12**, 58. **14**, 372.  
 Phacops **12**, 159. **13**, 108.  
 Phaeton **11**, 112.  
 Phaeomyia **27**, 71.  
 Phalacrocorax **15**, 138. **19**, 21.

- Phalangium **19**, 28.  
 Phalaris **13**, 87. **14**, 318. **16**, 54. 67. **19**, 45. **22**, 84. **26**, 43.  
 Phalaropus **15**, 22. 118. **17**, 308. **29**, 151. rufus **11**, 159. **13**, 142.  
 Phaleria **15**, 161.  
 Phallus **14**, 380.  
 Pharomitrium **23**, 71.  
 Phascum **14**, 331. **17**, 174: **20**, 27. **23**, 56.  
 Phaseolus **14**, 113. **26**, 26.  
 Phasianella **30**, 164.  
 Phegopteris **17**, 168: **18**, 138.  
 Phialopsis **17**, 219.  
 Philadelphus **14**, 133.  
 Phileremos **15**, 91.  
 Philine **30**, 179.  
 Philonotis **23**, 109.  
 Philonthus **15**, 178.  
 Philygria **27**, 81.  
 Phimodera **28**, 50.  
 Phlebia **14**, 385.  
 Phleum **13**, 88. **14**, 319. **16**, 54. **19**, 45. **22**, 84. **24**, 4. **26**, 43.  
 Phloeobium **15**, 189.  
 Phloeocharis **15**, 189.  
 Phloeodroma **15**, 171.  
 Phloeophilus **15**, 157.  
 Phloeopora **15**, 171.  
 Phlogophora **20**, 101.  
 Phlyctis **17**, 220.  
 Phoca foetida **30**, 59. vitulina 59.  
 Phocaena communis **30**, 105.  
 Phoenixopus **14**, 264.  
 Phoma **14**, 371. **17**, 240.  
 Phormidium **14**, 195. **17**, 200. **20**, 34.  
 Phorus **15**, 286.  
 Phos Hoernesi **15**, 390.  
 Phosphaenus **15**, 156.  
 Phragmidium **14**, 366. **17**, 236.  
 Phragmites **13**, 89. **14**, 128. 320. **16**, 55. 67. **19**, 45. **22**, 85. **26**, 43.  
 Phragmoceras **13**, 108.  
 Phragmotrichum **14**, 366.  
 Phratora **11**, 112.  
 Phthiria **27**, 30.  
 Phycodrys **14**, 352.  
 Phycolapathum **14**, 196.  
 Phycophila **17**, 205.  
 Phycoseris **14**, 351.  
 Phygdicus **28**, 59.  
 Phyllactidium **14**, 196.  
 Phyllerium **14**, 367.  
 Phyllerius hippocastani **29**, 66.  
 Phyllitis **14**, 197.  
 Phyllobrotica **11**, 118.  
 Phyllodromia **27**, 43.  
 Phyllomyza **27**, 102.  
 Phyllopertha **19**, 25.  
 Phyllophora **14**, 351. **17**, 205.  
 Phyllopneuste **15**, 69.  
 Phillosticta **17**, 237.  
 Phyllotoma **27**, 11.  
 Phyllotylus **17**, 204.  
 Physa **11**, 126. **26**, 81. **27**, 138.  
 Physactis **14**, 195. 349.  
 Physalis **14**, 277.  
 Physarum **14**, 379. **17**, 252. **20**, 39.  
 Physcia **17**, 215.  
 Physcomitrella **23**, 56.  
 Physcomitrium **14**, 331. **23**, 91. **26**, 56.  
 Physocephala **27**, 111.  
 Physoderma **14**, 364.  
 Phyteuma **13**, 54. **14**, 267. **16**, 46. **19**, 39. **22**, 62. 100.  
 Phytocoris **28**, 63.  
 Phytoecia **11**, 101.  
 Phytopus fagi **29**, 71. fragariae 72. galii 72. oxyacanthae 70. tiliarum 83.  
 Phytosus **15**, 162.  
 Pica **15**, 100.

- Picea* **22**, 75.  
*Picris* **13**, 51. **14**, 262. **17**, 263. **18**, 114. **26**, 32.  
*Picus* **15**, 102. **18**, 211. **21**, 163.  
*Pileopsis* **30**, 166.  
*Pilobolus* **14**, 371.  
*Pilotrichum* **23**, 113.  
*Pilularia* **14**, 329. **16**, 69. 96. **18**, 138.  
*Pimpinella* **13**, 41. **14**, 249. **16**, 43. **19**, 36. **22**, 54. **24**, 5. **26**, 28.  
*Pinguicula* **13**, 65. **14**, 289. **16**, 50. **19**, 42. **22**, 69.  
*Pinit* **17**, 132.  
*Pinnularia* **14**, 347. **17**, 197.  
*Pinus* **13**, 72. **14**, 133. 301. **16**, 52. **19**, 43. **22**, 75.  
*Piophila* **27**, 92.  
*Pipiza* **27**, 123.  
*Pipizella* **27**, 125.  
*Pipunculidae* **27**, 108.  
*Pipunculus* **27**, 109.  
*Pisanella semiplicata* **25**, 26. **30**, 141.  
*Pisidium* **11**, 127. **26**, 94. **27**, 143.  
*Pissodes* **15**, 159. **19**, 26.  
*Pistazit* **17**, 109. **19**, 76.  
*Pistillaria* **14**, 381. **17**, 253.  
*Pisum* **13**, 34. **14**, 235. **26**, 26.  
*Placodium* **14**, 355. **17**, 216.  
*Placusa* **15**, 171.  
*Plagiochila* **14**, 345. **17**, 193. **19**, 47.  
*Plagiodera* **11**, 112.  
*Plagiothecium* **20**, 29. **23**, 130.  
*Planaria* **15**, 381.  
*Planorbis* **11**, 126. **26**, 84. **27**, 140.  
*Plantago* **13**, 66. **14**, 292. **16**, 50. **19**, 42. **22**, 71. **26**, 36.  
*Platalea leucorodia* **29**, 144.  
*Plantanthera* **13**, 76. **14**, 191. 307. **16**, 53. **18**, 131. **19**, 44. **22**, 78. **24**, 8. *montana* **24**, 24.  
*Plattfisch* **13**, 146.  
*Platycerus* **19**, 26.  
*Platycheirus* **27**, 115.  
*Platydema* **13**, 128.  
*Platygyrium* **23**, 118. 156.  
*Platymetopius* **28**, 93.  
*Platynaspis* **13**, 127.  
*Platyparea* **27**, 93.  
*Platypareia poeciloptera* **29**, 86.  
*Platypeza* **27**, 108.  
*Platyezidae* **27**, 107.  
*Platypteryx* **20**, 110.  
*Platysthetus* **15**, 186.  
*Platystyla* **27**, 90.  
*Plecotus* **19**, 20. *auritus* **30**, 28.  
*Plectrophanes* **15**, 90.  
*Plectroscelis* **13**, 122.  
*Pleospora* **17**, 242.  
*Pleuridium* **20**, 27. **23**, 57.  
*Pleurocarpus* **20**, 34.  
*Pleuronectus* **13**, 146.  
*Pleurosigma* **26**, 110.  
*Pleurotaenium* **26**, 58.  
*Pleurotoma* **11**, 55. **15**, 229. **21**, 146. **22**, 109. **24**, 47. 52. **30**, 146. *coronata* **25**, 59. *denticulata* 57. *flexuosa* 63. *intorta* 71. *Koeneni* 74. *Koninckii* 55. *laticlavata* 59. *obeliscus* 72. *obliquinodosa* 74. *peracuta* 73. *regularis* 70. *Selysii* 63. *Speyeri* 68. *terebialis* 66. *turbida* 53.  
*Plötze* **13**, 145. **19**, 23.  
*Plusia* **13**, 156.  
*Poa* **11**, 133. **13**, 90. **14**, 322. **15**, 432. **16**, 55. 67. **19**, 45. **22**, 86. 94. **26**, 43.  
*Podiceps* **15**, 129. **18**, 207. **29**, 153.  
*Podops* **28**, 50.

- Podosphénia **14**, 195. **17**, 199.  
 Pogonatum **23**, 111.  
 Pogonocherus **11**, 100.  
 Pohlia **23**, 95.  
 Polemonium **14**, 273. **24**, 15.  
 Polia **20**, 101.  
 Polistes **30**, 195. gallica 197. 209.  
 Pollack **13**, 146.  
 Polyangium **14**, 380.  
 Polynemum **14**, 293. **18**, 127.  
     **24**, 16. **30**, 286.  
 Polycystis **17**, 199. **20**, 34. 128.  
 Polygala **13**, 24. **14**, 189. 221.  
     **15**, 419. **16**, 38. **17**, 260. **19**,  
     33. **22**, 43. **24**, 5. **26**, 24.  
 Polygonatum **13**, 78. **15**, 422.  
     **22**, 80.  
 Polygonum **11**, 134. **13**, 69.  
     **14**, 115. 295. **16**, 51. 65. 71.  
     **18**, 127. **19**, 42. **22**, 72. 98.  
     **24**, 11. **26**, 38. mite **24**, 23.  
 Polyphylla **19**, 25.  
 Polypodium **13**, 98. **14**, 327.  
     **16**, 56. **19**, 46. **22**, 101. **24**,  
     8. **26**, 56.  
 Polypogon **14**, 320.  
 Polyporus **12**, 49. **14**, 386. **17**,  
     255.  
 Polysiphonia **14**, 196. 352. **17**,  
     205.  
 Polystichum **14**, 327. **16**, 56.  
     **19**, 46. **22**, 96. **24**, 10.  
     cristato-dilatatum **18**, 189.  
 Polystigma **14**, 373.  
 Polytrichum **14**, 338. **17**, 239.  
     **23**, 111. **24**, 7.  
 Polythrincium **17**, 239.  
 Populus **13**, 71. **14**, 133. 300.  
     **16**, 52. **19**, 45. **22**, 74.  
     **26**, 39.  
 Poromya **24**, 48.  
 Porites **13**, 104.  
 Poronia **14**, 377.  
 Porphyra **14**, 196.  
 Porphyrops **27**, 54.  
 Portulaca **14**, 247.  
 Posidonia **17**, 147.  
 Posidonomia **13**, 109.  
 Potamogeton **11**, 133. **13**, 73.  
     **14**, 191. 302. **15**, 421. **16**, 52.  
     65. 69. 70. 71. 91. **17**, 266. **18**,  
     130. **19**, 43. **22**, 76. **24**, 10.  
     **26**, 39. 54. 56. **29**, 169. **30**,  
     285. Zosteracea **18**, 212. **20**, 42.  
 Potentilla **13**, 36. **14**, 239. **16**,  
     41. 81. **17**, 261. **18**, 107. **19**,  
     35. **22**, 51. 95. **24**, 12. **26**,  
     27. 56.  
 Poterium **13**, 37. **14**, 242. **16**,  
     42. **18**, 107. **19**, 35. **22**, 51.  
     **29**, 168.  
 Pottia **14**, 193. 331. **15**, 425.  
     **17**, 174. **23**, 71.  
 Präpariren von Quallen und  
 Hydroidpolyphen **26**, 107.  
 Prasiola **17**, 204.  
 Preisermässigung des Archivs  
     **28**, 166.  
 Preissia **14**, 343. **17**, 188. **20**, 34.  
 Prenanthes **24**, 8.  
 Primula **13**, 65. **14**, 290. **15**,  
     421. **16**, 50. **17**, 264. **18**, 125.  
     **19**, 42. **22**, 70. 101. **24**, 13.  
     **26**, 35. officinali-elatior **18**,  
     189.  
 Prionus **11**, 96. **19**, 26.  
 Prionychus **13**, 131.  
 Prismatocarpus **14**, 403.  
 Pristis **13**, 147.  
 Procrustes **19**, 24.  
 Proëtus **12**, 158.  
 Proteinus **15**, 189.  
 Protococcus **17**, 199.  
 Protozoische Geschiebe Mcklbgs.  
     und deren organische Ein-  
     schlüsse **24**, 31.  
 Prunella **13**, 64. **14**, 288. **16**,  
     50. **18**, 124. **19**, 42. **22**, 69.  
     **26**, 35.  
 Prunus **13**, 34. **14**, 113. 236.

- 16**, 41. **18**, 106. **19**, 35. **22**, 49. **26**, 26.  
*Psairoptera* **27**, 101.  
*Psarus* **27**, 125.  
*Pselaphi* **13**, 137.  
*Pselaphus* **13**, 137.  
*Pseudoliva* **15**, 375. *Brugadina* 377.  
*Pseudophloeus* **28**, 54.  
*Psila* **27**, 89.  
*Psilopus* **27**, 65.  
*Psilosoma* **27**, 90.  
*Psora* **17**, 220.  
*Psoroma* **17**, 216.  
*Psyche* **13**, 154.  
*Psylla alni* **29**, 67. *ledi* 73. *pyri* 75. *ramni* 77.  
*Psylliodes* **13**, 121. **15**, 161.  
*Ptarmica* **13**, 47.  
*Ptelea* **14**, 133.  
*Pterigynandrum* **23**, 118.  
*Pterinea* **13**, 107.  
*Pteris* **13**, 99. **14**, 326. **16**, 56. **17**, 268. **19**, 46. **24**, 8.  
*Pterocheilus* **30**, 195. *phaleratus* 202. 235.  
*Pterogonium* **23**, 118.  
*Pteromyzon* **13**, 147.  
*Pteropoden* **13**, 161.  
*Pterospilus* **27**, 37.  
*Pterostichus* **15**, 151. **19**, 24.  
*Ptilidium* **14**, 343. **19**, 47.  
*Ptilium* **15**, 152.  
*Ptilodictya* **12**, 103.  
*Ptychomitrium* **23**, 85.  
*Ptychostomum* **23**, 97.  
*Ptyelus* **28**, 85.  
*Puccinia* **14**, 365. **17**, 235. *malvarum* **30**, 239.  
*Pulicaria* **13**, 46. **14**, 257. **16**, 45. **18**, 111. **19**, 38. **20**, 83. **22**, 58. 105. **24**, 16. **29**, 168.  
*Pulmonaria* **13**, 58. **14**, 276. **16**, 47. **19**, 40. **22**, 65. 100. *sacharata* **24**, 21.  
*Pulsatilla* **14**, 204.  
*Punctaria* **14**, 197.  
*Pupa* **26**, 76. **27**, 137. *umbilicata* **17**, 295. **30**, 283.  
*Purpura* **11**, 31.  
*Pygaera* **20**, 96.  
*Pygolampis* **28**, 75.  
*Pylaisia* **23**, 119.  
*Pyramidium* **14**, 193.  
*Pyramidula* **23**, 91.  
*Pyrenium* **14**, 380.  
*Pyrenophora* **17**, 241.  
*Pyrenula* **17**, 230.  
*Pyrethrum* **13**, 48.  
*Pyrgiscus* **30**, 160.  
*Pyrgita* **15**, 85.  
*Pyrite* **17**, 92.  
*Pyrochroa* **13**, 135. **19**, 26.  
*Pyrochroae* **13**, 135.  
*Pyrola* **13**, 55. **14**, 270. **16**, 47. **18**, 118. **19**, 40. **22**, 63. 94. **24**, 6. **30**, 288.  
*Pyrophaena* **27**, 116.  
*Pyrrhocoris* **28**, 56.  
*Pyrrhula* **15**, 83.  
*Pyrula* **11**, 31. 36. 50. **15**, 284. **22**, 109. **30**, 141.  
*Pyrus* **13**, 38. **14**, 113. 243. **16**, 42. **22**, 51. **26**, 27.  
*Quadersandstein* **30**, 8.  
*Quarz* **17**, 113. — *-fels* **30**, 15. *-schiefer* 15. *talkiger* 15. *conglomerat* **17**, 87.  
*Quarzit* **17**, 83.  
*Quarztrümmergestein*, *Mandelsteinartiges* **17**, 89.  
*Quedius* **15**, 176.  
*Quercus* **13**, 70. **14**, 298. **16**, 51. **17**, 265. **19**, 43. **22**, 74. **26**, 38.  
*Querder* **13**, 147.  
*Raapfen* **13**, 145.  
*Rabenhorstia* **17**, 244.  
*Rachonycha* **15**, 157.  
*Racomitrium* **14**, 193. 337. **20**, 82. **23**, 83. **24**, 5.

- Radiola **13**, 28. **14**, 226. **16**, 39. **19**, 33. **22**, 46. 96.  
 Radula **14**, 343.  
 Radulum **14**, 386.  
 Raja **13**, 147.  
 Rallus **15**, 127. **17**, 308. **18**, 211. **21**, 162.  
 Ramalina **14**, 362. **17**, 211. **19**, 48.  
 Ramischia **22**, 63.  
 Rana **11**, 132. **16**, 177. **19**, 22.  
 Ranatra **28**, 78.  
 Ranella **11**, 31.  
 Ranunculus **13**, 17. **14**, 205. **15**, 418. **16**, 36. 63. 69. 70. 76. **17**, 259. **18**, 97. **19**, 31. **20**, 82. **22**, 39. 91. **24**, 8. **26**, 23.  
 Raphanistrum **13**, 23. **16**, 38. **17**, 260.  
 Raphanus **13**, 23. **14**, 218. **22**, 42.  
 Raseneisenerz **21**, 100. **30**, 13.  
 Ratte, schwarze **30**, 69.  
 Rauchende Berge **11**, 158.  
 Rauchwacke **30**, 4.  
 Raulinia **30**, 154.  
 Rebouillia **14**, 343.  
 Recurvirostra **15**, 112. **29**, 150.  
 Reduvina **28**, 75.  
 Reduvius **28**, 75.  
 Regenbogen vor Sonnenaufgang **13**, 180.  
 Regulus **15**, 74.  
 Reh **30**, 92.  
 Remopleurides **12**, 156.  
 Rennthiergeweihe **11**, 152. **16**, 171. **21**, 113. **30**, 88.  
 Repphuhn, Muth eines — **28**, 138.  
 Reptilien **13**, 152.  
 Reseda **13**, 24. **14**, 220. **18**, 101. **19**, 33. **22**, 43. 91. **24**, 4. **26**, 50.  
 Reticularia **14**, 378.  
 Rhabdonema **14**, 195.  
 Rhacochlaema **27**, 95.  
 Rhacodium **14**, 369.  
 Rhagium **11**, 102. **19**, 27.  
 Rhamnus **13**, 30. **14**, 230. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47.  
 Rhamnusium **11**, 102.  
 Ramphomyia **27**, 37.  
 Rhaphiospora **17**, 226.  
 Rhaphium **27**, 55.  
 Rhapidogloea **14**, 195.  
 Rhapigaster **28**, 51.  
 Rhinanthus **14**, 283. **16**, 49. **19**, 41.  
 Rhingia **27**, 118.  
 Rhinolophus ferrum equinum **30**, 27. Hipposiderus 26.  
 Rhinoncus **15**, 160.  
 Rhinosimi **13**, 135.  
 Rhinosimus **13**, 135. **15**, 161.  
 Rhitidium **23**, 142.  
 Rhizobius **13**, 127.  
 Rhizocarpon **17**, 226.  
 Rhizomorpha **14**, 367.  
 Rhizosporium **14**, 362.  
 Rhizotrogus **19**, 25.  
 Rhodeus **13**, 144. **19**, 23.  
 Rhodites **29**, 27. centifoliae 64. eglanteriae 45. 62. rosae 44. 61. rosarum 45, 62. spinosissimae 45, 62.  
 Rhodomela **14**, 352.  
 Rhus **14**, 139. **26**, 25.  
 Rhymovis **14**, 389. **17**, 256.  
 Rhynchites **15**, 158. **19**, 26.  
 Rhynchospora **13**, 82. **14**, 314. **16**, 54. **19**, 44. **22**, 81. **24**, 15.  
 Rhynchostegium **20**, 29. **23**, 127. 156.  
 Rhyncolus **15**, 160.  
 Rhytisma **12**, 57. **14**, 373.  
 Ribes **13**, 40. **14**, 114. 133. 248. **15**, 420. **16**, 43. **18**, 109. **19**, 36. **22**, 53. 100. **24**, 8. **26**, 28. **29**, 168.  
 Riccia **14**, 342. **16**, 68. **17**, 187. **20**, 30. **26**, 56.

- Ricciella **26**, 56.  
 Riesenhirsch **30**, 87.  
 Ringicula **11**, 31. **36**. **15**, 200.  
 279. **22**, 110. auriculata **30**,  
 166. Semperi **15**, 202.  
 Rinodina **17**, 217.  
 Rissoa **16**, 169. **22**, 110. **24**,  
 58. **29**, 158. **30**, 161.  
 Rivellia **27**, 101.  
 Rivularia **14**, 195. 349. **17**, 201.  
**20**, 35. 126.  
 Robinia **14**, 133.  
 Roepera **14**, 160.  
 Roestelia **14**, 365.  
 Rogenaale **28**, 137.  
 Rogenstein **30**, 6.  
 Rohrsänger **15**, 40.  
 Rosa **13**, 37. **14**, 133. 241. **16**.  
 42. **19**, 35. **22**, 51. **26**, 27.  
 Rosalia **11**, 97.  
 Rostellaria **11**, 31. **30**, 153.  
 Rothauge **13**, 145. **19**, 23.  
 Rothbart **13**, 143.  
 Rotheisenerz **30**, 11.  
 Rotheisenstein, schaliger **30**, 13.  
 Röthelmaus **30**, 75.  
 Rothes Wasser in Teichen **21**,  
 154.  
 Rubia **14**, 117.  
 Rubus **11**, 134. **13**, 35. **14**, 113.  
 190. 237. **16**, 41. **17**, 261.  
**18**, 106. **19**, 35. **22**, 50. 96.  
**24**, 12. **26**, 27. 51.  
 Rudbeckia **14**, 257. **17**, 262.  
**18**, 111. **22**, 58. **30**, 288.  
 Rumex **13**, 68. **14**, 191. 294.  
**16**, 51. 65. **17**, 264. **19**, 42,  
**22**, 72. 104. **24**, 10. **26**, 38.  
 paluster **24**, 22.  
 Ruppia **11**, 133. **13**, 74. **14**,  
 304. **22**, 76. **26**, 39.  
 Russula **14**, 388. **17**, 256.  
 Ruticilla **15**, 62. **29**, 147.  
**Sagedia** **17**, 230.  
 Sagina **13**, 26. **14**, 189. 223.  
**15**, 419. **16**, 39. **18**, 102. **19**,  
 33. **22**, 44. **24**, 4. **26**, 24. 56.  
 Sagittaria **13**, 73. **14**, 302. **16**,  
 52. 65. **19**, 43. **22**, 76.  
 Sahlit **17**, 100. **19**, 54.  
 Salamandra **16**, 177. atra **11**, 132.  
 Salar **13**, 145.  
 Salda **28**, 76.  
 Salenia **17**, 159.  
 Salicornia **13**, 67. **14**, 293. **26**, 37.  
 Salix **13**, 70. **14**, 21. 133. 191.  
 299. **15**, 421. **16**, 52. **17**, 265.  
**18**, 128. **19**, 43. **20**, 80. **22**.  
 74. **24**, 14. **26**, 39.  
 Salmo **13**, 146.  
 Salpingus **13**, 135.  
 Salsola **13**, 67. **14**, 292. **22**,  
 71. **26**, 37.  
 Salvia **14**, 190. 285. **16**, 49. **18**,  
 122. **19**, 41. **24**, 12.  
 Salvinia **14**, 192. **16**, 69. 70.  
 97. **18**. 138. **19**, 46.  
 Salzflora bei Büttow **23**, 187.  
 bei Reinstorf, Neuenkirchen,  
 Kl. Belitz **27**, 166.  
 Sambucus **11**, 133. **13**, 43. **14**,  
 252. **16**, 44. **19**, 37. **22**, 56.  
**26**, 28.  
 Samolus **13**, 66. **14**, 291. **22**, 70.  
 Sandaal **13**, 147.  
 Sandstein **24**, 32. Bunt- **30**, 7.  
 Caradoc- 7. Fucoiden- **24**, 32.  
 Grün- **30**, 8. Keuper- 7. ober-  
 senonischer 8. Quader- 8. Ter-  
 tiär- 9. Vogesen- 7. Schiefer-  
**17**, 84.  
 Sanguisorba **13**, 37. **14**, 241.  
 Sanicula **13**, 41. **14**, 249. **16**,  
 43. **19**, 36. **22**, 54. 100. **24**, 8.  
 Saperda **11**, 101. populnea **29**, 76.  
 Saponaria **13**, 25. **14**, 222. **18**,  
 102. **19**, 33. **22**, 44. 91. **24**, 15.  
 Saprinus **15**, 155.  
 Saprolegnia **14**, 349.  
 Sapromyza **27**, 98.

- Sapromyzinae **27**, 97.  
 Sarcoscyphus **14**, 194. 346. **17**, 195. **19**, 47.  
 Sardelle **13**, 145.  
 Sargus **27**, 26.  
 Sarothamnus **13**, 30. **14**, 230. **16**, 40. **19**, 34. **22**, 47. 91. **24**, 6.  
 Saucropus **27**, 64.  
 Saxicava **16**, 169.  
 Saxicola **15**, 68. **17**, 306.  
 Saxifraga **13**, 40. **14**, 248. **16**, 43. **18**, 109. **19**, 36. **22**, 54. 91. **24**, 5.  
 Scabiosa **13**, 45. **14**, 255. **16**, 44. **19**, 38. **22**, 57.  
 Scalaria **22**, 110. **24**, 57. **30**, 160.  
 Scandix **13**, 43. **14**, 251. **18**, 109. **22**, 55. 105.  
 Scapander distinctus **30**, 177.  
 Scapania **14**, 194. 345. **17**, 193. **20**, 33.  
 Scapha **30**, 146.  
 Scaphidema **13**, 128.  
 Scaphisoma **15**, 152.  
 Scaphites **17**, 150. 161.  
 Scardinius **13**, 145. **19**, 23.  
 Scatella **27**, 83.  
 Scatophaga **27**, 65.  
 Scenopinidae **27**, 31.  
 Scenopinus **27**, 31.  
 Schaenomyia **27**, 103.  
 Schärmaus **30**, 75.  
 Schellfisch **13**, 146.  
 Scheuchzeria **13**, 73. **14**, 302. **16**, 52. **18**, 130. **19**, 43. **22**, 76. 93. **24**, 10. Beiträge zur Kenntniss der Blüthe **29**, 161  
 Schildkröte in Mecklbg. **30**, 250.  
 Schistidium **14**, 193. 337. **15**, 425. **17**, 175. **23**, 71.  
 Schistoglossa **15**, 172.  
 Schizocera **27**, 4.  
 Schizochlamys **17**, 199.  
 Schizogonium **14**, 195. **17**, 201.  
 Schizonema **14**, 195. **17**, 197.  
 Schizoneura compressa **29**, 89. corni 70. lanuginosa 84.  
 Schizophyllum **14**, 388.  
 Schizosiphon **14**, 195.  
 Schlammputzger s. Cobites.  
 Schleie **13**, 144. **19**, 23.  
 Schmerle **13**, 146.  
 Schmiedeknecht **13**, 143.  
 Schnäpel **13**, 146.  
 Schnee, leuchtender **20**, 78.  
 Schoberia **14**, 292.  
 Schoenus **13**, 81. **14**, 313. **18**, 135.  
 Scholle **13**, 146.  
 Schriftgranit **30**, 21.  
 Schultzia **14**, 161.  
 Schwadengrütze **18**, 191.  
 Schwalben, gehen — ins Wasser **17**, 292. wie — ihr Hausrecht wahren **24**, 68.  
 Schwefelkies **17**, 92. **19**, 67. **30**, 11.  
 Schwein **30**, 102.  
 Schwerinia **14**, 178.  
 Schwertfisch **13**, 144.  
 Schwimmende Inseln **21**, 28.  
 Seicara tilicola **29**, 83.  
 Seiocoris **28**, 51.  
 Seiomyza **27**, 69.  
 Seiomyzinae **27**, 69.  
 Scirpus **13**, 82. **14**, 191. 315. **16**, 54. 66. 71. 95. **18**, 135. **19**, 44. **22**, 81. 98. **24**, 10. **26**, 42. **27**, 166. **29**, 169. Tabernaemontani **23**, 189.  
 Sciurus **19**, 20. vulgaris **30**, 62.  
 Scleranthus **13**, 40. **14**, 247. **16**, 42. **19**, 36. **22**, 53. 91. **26**, 28.  
 Scleroderma **14**, 380.  
 Scleropodium **23**, 124.  
 Sclerotium **14**, 377. **17**, 251.  
 Scolioçentra **27**, 67.



- Scelopax* **15**, 121. **17**, 307.  
*Scopaeus* **15**, 182.  
*Scorpidium* **23**, 91.  
*Scorzonera* **13**, 51. **14**, 114. 190.  
**263**, 17, 263. **18**, 114. **19**, 39.  
**26**, 52.  
*Scrobicularia piperita* **18**, 195.  
*Scrophularia* **13**, 60. **14**, 279.  
**16**, 48. 65. **18**, 120. **19**, 41.  
**22**, 66. 100.  
*Scutata* **28**, 50.  
*Scutellaria* **13**, 64. **14**, 288. **16**,  
50. 65. 87. **19**, 42. **20**, 80.  
**22**, 69. 94.  
*Scydmaeni* **13**, 136.  
*Scydmaenus* **13**, 136. **15**, 162.  
*Seymnus* **13**, 127. **15**, 161.  
*Scyphella* **27**, 75.  
*Scyphia* **13**, 109. **17**, 158.  
*Scytonema* **17**, 201.  
*Secale* **13**, 95. **26**, 45.  
*Sedum* **13**, 40. **14**, 247. **15**, 420.  
**16**, 42. **18**, 108. **19**, 36, **20**,  
82. **22**, 53. 91. **24**, 15. **26**, 28.  
*Seeadler und Brachsen* **30**, 289.  
*Seebären* **19**, 111.  
*Seebulle* **13**, 144.  
*Seeforelle* **13**, 146.  
*Seehahn* **13**, 143.  
*Seehase* **13**, 147.  
*Seehund* **30**, 59. geringelter 59.  
grauer 60.  
*Seeschlange, die grosse* **13**, 148.  
*Seescorpion* **13**, 143.  
*Seewolf* **13**, 144.  
*Selandria* **27**, 12.  
*Seligeria* **14**, 193. **23**, 70.  
*Selinum* **13**, 42. **14**, 251. **16**,  
43. **18**, 109. **22**, 55. 96.  
*Sempervivum* **13**, 40. **14**, 131. 248.  
*Senebiera* **13**, 22. **14**, 189. 217.  
**18**, 100. **22**, 42.  
*Senecio* **13**, 48. **14**, 190. 259.  
**15**, 420. **16**, 45. **17**, 263. **18**,  
113. **19**, 38. **22**, 59. 91. **24**, 6.  
**26**, 31. 47. barbaraeifolius **24**,  
19. nemorensis, saracenicus 20.  
*Senonien* **27**, 155.  
*Sepedon* **27**, 73.  
*Sepedonium* **14**, 368.  
*Sepsis* **27**, 93.  
*Septoria* **14**, 366. **17**, 237.  
*Sericea* **19**, 25.  
*Sericoderus* **13**, 122.  
*Sericomyia* **27**, 118.  
*Serinus* **15**, 84.  
*Serpentinfels* **17**, 59.  
*Serpula* **13**, 166. asperrima 167.  
bicarinata 167. cylindrica 167.  
gracilis 167. Huthii 166. ser-  
rata, 166.  
*Serpuliten* **13**, 110.  
*Serratula* **13**, 50. **14**, 261. **22**, 61.  
*Serropalpi* **13**, 132.  
*Seseli* **14**, 250.  
*Sesia* **13**, 153.  
*Setaria* **13**, 87. **14**, 318. **19**, 45.  
**22**, 84. **24**, 4.  
*Sherardia* **13**, 44. **14**, 253. **16**,  
44. **18**, 110. **22**, 56. 91. **24**, 4.  
**26**, 29.  
*Siebenschläfer* **28**, 130. **29**, 174.  
**30**, 63. 280.  
*Sigaretus* **15**, 287. Philippii **25**, 84.  
*Silau* **18**, 109.  
*Silberforelle* **13**, 146.  
*Silberlachs* **13**, 145.  
*Silene* **13**, 25. **14**, 189. 223. **16**,  
39. **18**, 102. **19**, 33. **20**, 82.  
**22**, 44. **24**, 15. **26**, 24.  
**29**, 168.  
*Silpha* **19**, 25.  
*Silurische Feuersteine* **28**, 121.  
*Silurus* **13**, 146. **19**, 23.  
*Silusa* **15**, 163.  
*Silvanus* 15, 154.  
*Silybum* **13**, 49. **14**, 260.  
*Simyra* **13**, 155. **20**, 88. 105.  
*Sinapis* **13**, 21. **14**, 214. **15**, 418.  
**16**, 37. **26**, 23.

- Singende Mäuse **24**, 65. **30**, 280.  
 Sinodendron **19**, 26.  
 Siphonella **27**, 86.  
 Siphonia **13**, 110. **17**, 158.  
 Sirex **27**, 21.  
 Sisymbrium **13**, 20. **14**, 214.  
     **16**, 37. **22**, 41. **24**, 8. **26**, 23.  
 Sitta **15**, 21. 94.  
 Sium **13**, 41. **14**, 250. **16**, 43.  
     64. **19**, 37. **22**, 55. **24**, 10.  
 Smerinthus **19**, 27. **20**, 94.  
 Smilacina **14**, 310. **19**, 44.  
 Soda **17**, 139.  
 Solanum **13**, 59. **14**, 116. 277.  
     **16**, 148. **19**, 40. **22**, 66. **24**,  
     10. **26**, 34.  
 Solarium Emiliae **15**, 401.  
 Solenia **17**, 253.  
 Solidago **13**, 46. **14**, 256. **16**,  
     45. **19**, 38. **22**, 58.  
 Sonchus **11**, 134. **13**, 52. **14**,  
     264. **16**, 46. **18**, 115. **19**, 39.  
     **22**, 61. **24**, 10. **26**, 32.  
 Sorbus **13**, 38. **14**, 243. **16**, 42.  
     **19**, 35. **22**, 51. **30**, 288.  
 Sorex **19**, 20. pygmaeus **30**, 42.  
     vulgaris 41.  
 Sparassis **14**, 382.  
 Sparganium **13**, 75. **14**, 306.  
     **15**, 422. **16**, 52. 66. **18**, 130.  
     **19**, 43. **22**, 77. 98.  
 Spatangus **22**, 112.  
 Spatagaster **29**, 26. albipes 41.  
     59. aprilinus 40. 54. baccarum  
     39. 57. 60. interruptor 39. 57.  
     Taschenbergi 40. 61. tricolor  
     39. 57. verrucosa 39. 59. vesi-  
     catrix 40. 59.  
 Spatheisenstein **17**, 134.  
 Spathulea **12**, 50. **14**, 382.  
 Specularia **14**, 269.  
 Spercheus **19**, 25.  
 Spergula **13**, 26. **14**, 114. 224.  
     **16**, 39. **19**, 33. **22**, 44. **26**,  
     24. 50. **27**, 167.  
 Spergularia **13**, 26. **14**, 224. **15**,  
     419. **16**, 39. **19**, 33. **22**, 44.  
     91. **26**, 24.  
 Spermoeidia **17**, 249.  
 Sphaclaria **14**, 196. **17**, 205.  
 Sphaerangium **23**, 56.  
 Sphaerexochus **12**, 168.  
 Sphaeria **14**, 373. **17**, 243.  
 Sphaerium **26**, 92. **27**, 143.  
 Sphaerobolus **14**, 380.  
 Sphaerococcus **14**, 196. 352.  
 Sphaerocoryphe **12**, 168.  
 Sphaeroderma **13**, 122.  
 Sphaerodus **29**, 121. Wiech-  
     manni 121.  
 Sphaerolina **17**, 244.  
 Sphaeronema **14**, 371. **17**, 241.  
 Sphaerophthalmus **24**, 42.  
 Sphaeroplea **14**, 349.  
 Sphaeropsis **17**, 244.  
 Sphaerotheca **17**, 248.  
 Sphaerosoma **26**, 58.  
 Sphaerozyga **20**, 126.  
 Sphagnocoetis **14**, 344.  
 Sphagnum **14**, 330. **16**, 67. 99.  
     **17**, 174. **19**, 47. **20**, 27. **23**,  
     150. 157. **24**, 14. **26**, 56.  
 Sphegina **27**, 112.  
 Sphinctrina **17**, 228.  
 Sphindns **13**, 129.  
 Sphinx **19**, 27. **20**, 93.  
 Sphyaena sternbergensis **29**,  
     123.  
 Sphyridium **17**, 226.  
 Spierling **13**, 145.  
 Spilocaea **17**, 233.  
 Spilographa **27**, 94.  
 Spilomyia **27**, 120.  
 Spinus **15**, 88.  
 Spiraea **13**, 35. **14**, 236. **16**, 41.  
     **18**, 106. **19**, 35. **22**, 50. **24**,  
     12. **26**, 47.  
 Spiranthes **14**, 309. **18**, 131.  
 Spirifer **13**, 107.

- Spirogyra **14**, 350. **17**, 203.  
**20**, 35. 127. Weberi **22**, 125.  
 Splachnum **14**, 331. **23**, 91. **24**, 11.  
 Spondylis **11**, 96. **19**, 26.  
 Sporidesmium **14**, 366. **17**, 236.  
 Sporledera **23**, 58.  
 Sporocadus **14**, 366.  
 Sporodinia **14**, 370.  
 Sporotrichum **14**, 368.  
 Sprotte **13**, 145.  
 Spumaria **14**, 378.  
 Squalius **13**, 145. **19**, 23.  
 Squalus **13**, 147. **19**, 265.  
 Squatarola **15**, 110.  
 Stachelbutt **13**, 146.  
 Stachylidium **14**, 368.  
 Stachys **13**, 64. **14**, 287. **16**,  
 49. 65. **18**, 123. **19**, 42. **22**,  
 69. 91. **24**, 12. **26**, 35.  
 Stannia **14**, 178.  
 Staphylinus **15**, 178.  
 Staphylea **14**, 133.  
 Statice **13**, 66. **14**, 292. **18**,  
 127. **26**, 36.  
 Statistik der Flora Mecklenbgs  
**14**, 179.  
 Statuten des Vereins **24**, 120.  
**27**, 191. — über das Vermögen  
**29**, 201.  
 Staurostrum **26**, 59.  
 Stegana **27**, 76.  
 Stegia **12**, 58. **17**, 241.  
 Stegilla **14**, 373.  
 Steinbutt **13**, 147.  
 Steinpicker **13**, 144.  
 Steinsauger **13**, 146. 147.  
 Stellaria **11**, 134. **13**, 27. **14**,  
 225. **15**, 419. **16**, 39. **17**, 261.  
**18**, 102. **19**, 33. **22**, 45. 94.  
**24**, 8. **26**, 24. 56.  
 Stemonitis **14**, 379. **20**, 39.  
 Stenactis **14**, 190.  
 Stenocephalus **28**, 54.  
 Stenomphalus **30**, 141.  
 Stenopteryx **27**, 126.  
 Stenus **15**, 183.  
 Stenusa **15**, 163.  
 Sterblichkeitsverhältnisse, ver-  
 gleichende Zusammenstellung  
 mit den Gewitterschäden in  
 Mecklbg. **13**, 111.  
 Stereocaulon **14**, 361. **17**, 208.  
**19**, 48. **24**, 5.  
 Stereum **12**, 49. **14**, 385.  
 Sterlet **13**, 147.  
 Sterna **15**, 137. **29**, 156.  
 Sternberger Kuchen, über das  
 Vorkommen und die Bildung  
**28**, 111.  
 Stichling **13**, 144. See-, 144.  
 Sticta **14**, 357. **17**, 213. **19**, 48.  
 Stictei **12**, 58.  
 Stictis **12**, 58. **14**, 382.  
 Stigeoclonium **17**, 201. **20**, 35.  
 Stigmathea **17**, 241.  
 Stilbit **20**, 23.  
 Stilbospora **14**, 366.  
 Stilbum **14**, 370.  
 Stilephora **14**, 197. 353.  
 Stilicus **15**, 182.  
 Stint **13**, 146. **19**, 23.  
 Stipa **14**, 320.  
 Stöcker **13**, 144.  
 Storch, kehrt er zu seinem alten  
 Neste zurück **17**, 293.  
 Strahlkies **30**, 11.  
 Strahlstein **17**, 108.  
 Strangalia **11**, 103.  
 Stratiotes **13**, 73. **14**, 128. 302.  
**16**, 52. 65. 71. **19**, 43. **22**, 75.  
 Stratiomys **27**, 25.  
 Stratiomyidae **27**, 24.  
 Strelitzia **14**, 178.  
 Strepsilas **15**, 119.  
 Striatella **14**, 195. 347. **17**, 198.  
 Strix **15**, 20. 59. **21**, 163. nyc-  
 tea **13**, 142. **14**, 455.  
 Stromatopora **13**, 104.  
 Strombus **11**, 31.  
 Strophosomus **15**, 159.

- Sturmfluth **19**, 220. — vom 13. Nov. 1872 **26**, 111.  
 Sturmia **11**, 309. **16**, 53. **21**, 10.  
 Stylolithen-Kalk **30**, 5. -Thonmergel **17**, 86.  
 Stylopsis **15**, 367.  
 Stypocaulon **14**, 196.  
 Suaeda **13**, 67.  
 Subularia **16**, 79.  
 Succinea **11**, 124. **26**, 80. **27**, 137.  
 Succisa **13**, 45. **14**, 255. **16**, 44. **19**, 38. **22**, 57. 93. **24**, 14.  
 Sula **15**, 139. **18**, 202.  
 Sunius **15**, 183.  
 Surirella **14**, 346. **17**, 196. **26**, 110.  
 Surnia **15**, 55. hudsonia **22**, 116.  
 Sus **19**, 21. domesticus, palustris **30**, 103.  
 Sweertia **13**, 57. **14**, 271. **22**, 64.  
 Syenit **30**, 19.  
 Sylvia **15**, 20. **21**, 162.  
 Symmorphus **30**, 198. allobrogus 200. 221. bifasciatus 200. 223. crassicornis 199. 218. debilitatus 200. 223. elegans 200. 221. fuscipes 200. 222. Herrichianus 200. 220. murarius 199. 220. sinuatus 200. 222.  
 Symphoricarpos **14**, 133.  
 Symphorymia **27**, 36.  
 Symphosiphon **20**, 34.  
 Symphyothrix **20**, 126.  
 Symphytum **13**, 58. **14**, 190. 276. **16**, 47. 65. **19**, 40. **22**, 65.  
 Sympycnus **27**, 58.  
 Synarthrus **27**, 56.  
 Syncyclia **14**, 347.  
 Syndosmya **15**, 298. **22**, 112. Bosqueti **15**, 298.  
 Synechoblastus **17**, 232.  
 Synedra **14**, 195. 346. **17**, 196. **20**, 126.  
 Synergus **29**, 27.  
 Synophrus **29**, 26.  
 Syngnathus **13**, 147.  
 Synotus Barbastellus **30**, 29.  
 Syntomium **15**, 187.  
 Syntormon **27**, 56.  
 Syntrichia **23**, 78.  
 Syringa **14**, 133. **22**, 64. **26**, 33.  
 Syringoporen **13**, 105.  
 Syritta **27**, 121.  
 Syrnum **15**, 58.  
 Syromastes **28**, 53.  
 Syrphidae **27**, 112.  
 Syrphus **27**, 113.  
 Syrrhaptus **17**, 304. 312. **18**, 210.  
 Systegium **23**, 58.  
 Syzygites **14**, 370.  
 Tabanidae **27**, 27.  
 Tabanus **27**, 28.  
 Tabellaria **14**, 347. **17**, 198.  
 Tachinus **15**, 173.  
 Tachydromia **27**, 45.  
 Tachypeza **27**, 47.  
 Tachyporus **15**, 174.  
 Tachytrechus **27**, 52.  
 Tachyusa **15**, 166.  
 Talkschiefer **30**, 16.  
 Talpa **19**, 20. europaea **30**, 40.  
 Talpina **13**, 110.  
 Tanacetum **13**, 47. **14**, 258. **16**, 45. **19**, 38. **22**, 59. **24**, 15. **26**, 31.  
 Tanygnathus **15**, 176.  
 Taphrina **14**, 367.  
 Taraxacum **13**, 51. **14**, 264. **16**, 46. **18**, 115. **19**, 39. **22**, 61. **26**, 32.  
 Taxus **13**, 72. **14**, 301. **18**, 129.  
 Tectura **30**, 165.  
 Teesdalia **13**, 22. **14**, 217. **19**, 32. **22**, 91.  
 Teichfledermaus **30**, 38.  
 Telephus **12**, 168.  
 Tellina **15**, 299. 327. **26**, 101.  
 Telmatias **15**, 120.  
 Tenebrio **13**, 129. **19**, 26.

- Tenebriones **13**, 129.  
 Tenegaria **19**, 28.  
 Tentaculiten **13**, 108.  
 Tentaculites **13**, 163. *curvatus*  
     163. *Walchii* 163.  
 Tenthredinetae **27**, 2.  
 Tenthredo **27**, 17.  
 Tephritis **27**, 95.  
 Tephrochlamys **27**, 68.  
 Teras **29**, 25. *terminalis* **29**, 53.  
 Terebra **11**, 31. **15**, 280.  
     **22**, 109. *Beyrichi* **15**, 280. **25**,  
     **34**, **30**, 144. *cincta* **25**, 34. **30**,  
     144. *Hörmesi* **22**, 126.  
 Terebratula **13**, 106. 109. **17**,  
     144. 146. 153. 159.  
 Teredo **16**, 169.  
 Tertiärformation **15**, 221.  
 Tessella **14**, 195.  
 Tetanocera **27**, 71.  
 Tetanocerinae **27**, 71.  
 Tetanops **27**, 102.  
 Tetmemorus **26**, 58.  
 Tetragnantha **19**, 28.  
 Tetragonolobus **13**, 32. **14**, 189.  
 Tetraneura alba **29**, 84. 89.  
     *ulmi* 84.  
 Tetrao **15**, 22. 105.  
 Tetrapihis **14**, 338. **23**, 90.  
 Tetraspora **14**, 348. **16**, 100.  
     **17**, 200.  
 Tetrops **11**, 101.  
 Tettigonia **28**, 87.  
 Teuchophorus **27**, 58.  
 Teucrium **13**, 65. **14**, 190. 289.  
     **15**, 421. **16**, 50. 65. **18**, 125.  
 Thalassidroma **15**, 133. **18**, 205.  
 Thalictrum **11**, 134. **13**, 16. **14**,  
     189. 203. **16**, 36. **18**, 96. **19**, 31.  
     **22**, 38. **24**, 5. **26**, 46. **29**, 167.  
 Thamnium **23**, 130.  
 Thamnotettix **28**, 88.  
 Theca **13**, 161. *crispata* 162.  
     *granulata*, *striata* 162.  
 Thecia **13**, 104.  
 Thelebolus **14**, 380.  
 Thelephora **14**, 385. **17**, 254.  
 Thelidium **17**, 230.  
 Thelotrema **17**, 220.  
 Themira **27**, 92.  
 Thereua **27**, 31.  
 Thesium **14**, 296.  
 Thiasophila **15**, 163.  
 Thinophilus **27**, 57.  
 Thlaspi **13**, 22. **14**, 217. **16**, 38.  
     **18**, 100. **19**, 32. **22**, 42.  
 Thoneisenstein **17**, 94. **20**, 21.  
 Thonlager, tertiäres b. Goldberg  
     **15**, 215. **21**, 161.  
 Thracia **17**, 155. **22**, 112.  
 Thrincia **13**, 50. **14**, 262.  
 Thrypticus **27**, 63.  
 Thuja **14**, 133.  
 Thuidium **20**, 29. **23**, 117.  
 Thyatira **20**, 103.  
 Thymallus **13**, 145. **19**, 23.  
 Thymalus **15**, 153.  
 Thymus **13**, 63. **14**, 285. **16**,  
     49. **19**, 41. **22**, 68. **24**, 6.  
     **26**, 35.  
 Thysanomitron **14**, 334.  
 Thysselinum **13**, 42. **14**, 251.  
     **16**, 43. **22**, 55. 98. **24**, 10.  
 Tichogonia, den Krebsen ver-  
     derblich **17**, 295.  
 Tiefbohrung auf Salz **30**, 295.  
 Tilia **13**, 28. **14**, 227. **18**, 103.  
     **22**, 46. **26**, 25.  
 Timmia **14**, 169. 336. **23**, 109.  
 Tinca **13**, 144. **19**, 23.  
 Tinea silvestrella **29**, 75.  
 Tingididea **28**, 59.  
 Tiphys **11**, 31. **15**, 282. **22**,  
     108. **30**, 140. *cuniculosus*  
     **25**, 16. *pungens* 15. *Schlot-*  
     *heimi* 17. *sejunctus* **15**, 282.  
 Titanit **17**, 96.  
 Tithymalus **26**, 38.  
 Todea **14**, 175.  
 Tolypothrix **20**, 126.

- Tomoglossa **15**, 171.  
 Torf **21**, 18. 43. — -Inseln 66.  
 im Cleveetzer See **11**, 157.  
 Torfschwein **30**, 103.  
 Torilis **13**, 43. **14**, 251. **16**, 44.  
**19**, 37. **22**, 55. **26**, 28.  
 Torinia Theresae **15**, 402.  
 Tormentilla **24**, 6.  
 Tornatella **15**, 290. **22**, 110.  
**30**, 171  
 Tornatina **30**, 172.  
 Tortula **23**, 76.  
 Torula **14**, 366. **17**, 237.  
 Totanus **15**, 112. **16**, 28. **17**,  
 309. **20**, 71. **29**, 150.  
 Toxotus **11**, 102.  
 Trachea **20**, 102.  
 Trachinus **13**, 143.  
 Tragopogon **13**, 51. **14**, 263.  
**16**, 46. **19**, 39. **22**, 61. **24**,  
 5. **26**, 32.  
 Trametes **14**, 386. **17**, 255.  
 Trapa **14**, 69. 190. 244. **16**,  
 71. 82.  
 Trechus **15**, 151.  
 Trematodon **14**, 333. **23**, 61.  
 Tremella **14**, 381. **17**, 253.  
 Trevirana **14**, 176.  
 Tribolium **13**, 129.  
 Trichia **14**, 378. **17**, 252.  
 Trichina **27**, 42.  
 Trichocolea **14**, 343. **17**, 192.  
**24**, 13.  
 Trichocystis **17**, 200.  
 Trichoderma **14**, 380.  
 Trichodes **19**, 26.  
 Trichodon **23**, 74.  
 Trichophysa **15**, 173.  
 Trichostomum **14**, 332. **17**, 176.  
**20**, 28. **23**, 74.  
 Trichothecium **14**, 368.  
 Trientalis **13**, 65. **14**, 290. **18**,  
 125. **22**, 70. **24**, 8. 13.  
 Trifolium **13**, 31. **14**, 114. 232.  
**15**, 419. **16**, 40. **17**, 261. **18**,  
 104. **19**, 34. **22**, 48. 91. **24**,  
 5. **26**, 26. 51.  
 Triforis perversa **24**, 56. **25**,  
 118. **30**, 153.  
 Trigla **13**, 143.  
 Triglochin **13**, 73. **14**, 302. **16**,  
 52. **19**, 43. **22**, 76. 93. **24**,  
 14. **26**, 39. **27**, 166. zur  
 Kenntniss der Blüthe **30**, 120.  
 Triglyphus **27**, 123.  
 Trigonaspis **29**, 27. crustalis  
 44. 49. megaptera 44. 49.  
 Trigonocoelia **15**, 314.  
 Trigonometopus **27**, 102.  
 Trilobiten **12**, 155. **13**, 108.  
 Trimerina **27**, 78.  
 Trimium **13**, 138. **15**, 162.  
 Tringa **15**, 22. 115. **18**, 207.  
**29**, 151.  
 Trinucleus **12**, 162.  
 Triodia **13**, 90. **14**, 321. **16**,  
 55. **19**, 45. **22**, 85. 98. **24**, 7.  
 Trioza fediae **29**, 91. urticae 84.  
 Triphaena **13**, 155. **20**, 100.  
 Triphragmium **14**, 365.  
 Tripolium **13**, 46.  
 Triticum **13**, 94. **14**, 114. 324.  
**16**, 56. **18**, 137. **19**, 46. **22**,  
 87. **26**, 44.  
 Triton **11**, 31. 132. **16**, 177.  
**19**, 22.  
 Tritonium **15**, 282. **22**, 108.  
**24**, 47. flandricum **25**, 35.  
**30**, 141.  
 Trochus **11**, 56. **13**, 107. 170.  
**15**, 286. **22**, 110. **24**, 60.  
**30**, 165.  
 Troglodytes **15**, 74.  
 Troglophloeus **15**, 186.  
 Trollius **13**, 18. **14**, 207. **16**,  
 37. **18**, 98. **19**, 32.  
 Trompete **13**, 147.  
 Trophon **15**, 224.  
 Tropideres **15**, 158.  
 Tropidia **27**, 120.

- Tropidonotus* **11**, 131. **16**. 173.  
**19**, 22.  
*Trox* **19**, 26.  
*Trypeta* **27**, 95. *alternata* **29**,  
 78. *arctii* 68. *cardui* 70. 82.  
*gutturalis* 67. *heraclei* 72.  
*hyoscyami* 69. *marginata* 82.  
*quadrifasciata* 69. *tanaceti* 83.  
*Tuber* **14**, 378.  
*Tubercularia* **12**, 55. **14**, 366.  
*Tubulina* **14**, 378.  
*Tümmeler* **30**, 105.  
*Tulipa* **14**, 310.  
*Tulostoma* **14**, 380.  
*Turbinella* **15**, 227.  
*Turbinites* **17**, 143.  
*Turbinolia* **13**, 105.  
*Turbo* **13**, 107. **22**, 110. **24**, 60.  
*Turbonilla* **11**, 56. **15**, 353. **24**,  
 54. **30**, 155. *Bolli* **15**, 362  
**25**, 99. *conulus* **25**, 98. *co-*  
*stellata* 101. *Euterpe* **15**, 365.  
**25**, 99. *Gastaldii* **15**, 406.  
*gracillima* **25**, 104. *Helena*  
**15**, 364. **25**, 102. *Jeffreysi*  
**25**, 103. *Ino* **15**, 360. *Kochii*  
 365. **25**, 105. *laevissima* **25**,  
 94. *Philippii* **15**, 364. *Sand-*  
*bergeri* **15**, 358. **25**, 97. *Speyeri*  
**15**, 358. **25**, 97. *subcylindrica*  
**15**, 356. *subulata* **25**, 95. *va-*  
*riculosa* **15**, 363. **25**, 100.  
*Wiechmanni* **25**, 106.  
*Turdus* **15**, 18. 20. 65. *atrigu-*  
*laris* **22**, 116.  
*Turmalin* **17**, 109.  
*Turonien* **27**, 153.  
*Turrilites* **17**, 151.  
*Turris* **15**, 229.  
*Turritella* **11**, 56. **15**, 233. 285.  
**22**, 110. **24**, 47. 57. **30**, 158.  
*Turritis* **13**, 20. **14**, 212. **16**,  
 37. **19**, 32. **22**, 41. 91. **24**, 8.  
*Tussilago* **13**, 45. **14**, 256. **16**,  
 44. **19**, 38. **22**, 57. **26**, 29.  
*Tychius* **15**, 160.  
*Tychus* **13**, 138.  
*Tympanis* **14**, 382. **17**, 253.  
*Typha* **13**, 75. **14**, 305. **16**,  
 52. 66. 71. **18**, 130. **19**, 43.  
**22**, 77. 98. **24**, 10.  
*Typhlocyba* **28**, 94.  
*Typhula* **14**, 381.  
*Tyrus* **15**, 162.  
*Uckelei* **13**, 145.  
*Ulex* **13**, 30. **14**, 230. **18**, 103.  
**22**, 47. 91. **30**, 190.  
*Ulidinae* **27**, 101.  
*Ulmaria* **26**, 27. 51.  
*Ulmus* **13**, 70. **14**, 298. **15**,  
 421. **19**, 43. **22**, 73. **26**, 38.  
*Ulopa* **28**, 86.  
*Uloa* **23**, 85.  
*Ulothrix* **17**, 201. **20**, 35. 126.  
*Ulva* **14**, 196. 351. **16**, 69.  
*Umbilicaria* **17**, 215.  
*Uncinula* **17**, 249.  
*Unio* **11**, 127. **13**, 159. **26**, 89.  
**27**, 143.  
*Upupa* **15**, 96.  
*Ur* **21**, 109. **30**, 94.  
*Urceolaria* **14**, 355. **17**, 220.  
*Uredo* **14**, 362. **17**, 233.  
*Uria* **15**, 132. **18**, 211. **29**, 154.  
*hringvia* 145.  
*Urocerata* **27**, 21.  
*Urocystis* **17**, 233.  
*Uromyces* **17**, 234.  
*Urophora* **27**, 95.  
*Ursus Arctos* **30**, 52. *spelaeus* 52.  
*Urtica* **13**, 69. **14**, 298. **16**, 51.  
**19**, 42. **22**, 73. **26**, 38.  
*Usnea* **14**, 362. **17**, 207. **19**, 48.  
*Ustilago* **17**, 233.  
*Utricularia* **13**, 65. **14**, 289. **16**,  
 50. 65. 71. 87. **18**, 125. **19**,  
 42. **22**, 69. 98. **26**, 54. *neglecta*,  
*spectabilis*, *vulgaris* **26**, 54.  
*Utriculus* **26**, 100. *tumidus* **30**,  
 174.

- Vaccinium** 13, 55. 14, 111. 128. 269. 16, 46, 18, 118. 19, 39. 22, 62. 92. 24, 7.
- Vaginella** 15, 268. 30, 180. depressa 15, 274. tenuistriata 272.
- Valeriana** 13, 44. 14, 254. 16, 44. 19, 37. 22, 57. 93. 24, 13.
- Valerianella** 13, 45. 14, 254. 16, 44. 19, 37. 22, 57. 91. 24, 4. 26, 29.
- Valgus** 15, 156.
- Valsa** 17, 245.
- Valvata** 11, 127. 26, 88. 27, 143.
- Valvatina** 30, 182.
- Vanellus** 15, 111.
- Vanessa** 19, 27.
- Vaucheria** 14, 196. 350. 17, 204.
- Vegetationsskizze v. Ratzeburg** 22, 88. Neustrelitz 24, 1. 30, 285.
- Velia** 28, 77.
- Venericardia** 22, 111.
- Venus** 15, 234.
- Verbascum** 13, 59. 14, 277. 16, 48. 18, 120. 19, 41. 20, 80. 82. 22, 66. 91. 24, 5. 26, 53.
- Verbena** 13, 65. 14, 289. 16, 50. 19, 42. 22, 69. 105. 29, 169.
- Vereinsbibliothek** 11, 20. 12, 18. 20. 13, 8. 18, 11. 19, 11. 20, 13. 24, 76. 26, 125. 27, 175. 28, 148. 29, 177. 30, 305.
- Vermetus** 15, 285. 30, 158.
- Vermicularia** 17, 245.
- Vermicularium** 17, 244.
- Veronica** 13, 60. 14, 190. 280. 15, 421. 16, 48. 65. 17, 264. 18, 120. 19, 41. 22, 66. 102. 24, 4. 26, 34. 53. 29, 169.
- Verpa** 12, 50. 14, 384.
- Verrucaria** 14, 355. 17, 230.
- Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte 1871 zu Rostock** 25, 131.
- Verticillium** 14, 369.
- Vertigo** 26, 76. 30, 283.
- Verzeichniss der Vereins-Mitglieder** 19, 5. 20, 6. 22, 137. 24, 125. 26, 154. 28, 14. 29, 219. 30, 345.
- Vespa** 30, 194. austriaca 196. 207. Crabo 196. 203. germanica 197. 207. holsatica 196. 206. norvegica 196. 204. rufa 196. 206. saxonica 196. 205. vulgaris 197. 208.
- Vespertilio** 30, 34. Bechsteinii 35. dasycneme 38. Daubentonii 37. murinus 34. mystacinus 36. Nattereri 36.
- Vesperugo** 19, 20. 30, 29. Nathusii 30, 30. Noctula 30. Pipistrellus 31. serotinus 33.
- Viburnum** 13, 43. 14, 33. 253. 16, 44. 19, 37. 22, 56. 26, 28.
- Vicia** 13, 33. 14, 114. 189. 234. 15, 420. 16, 41. 18, 105. 19, 34. 22, 48. 102. 24, 5. 26, 26. 29, 167.
- Villarsia** 14, 271.
- Vinca** 13, 56. 14, 271. 18, 118. 30, 288.
- Vincetoxicum** 13, 56.
- Viola** 13, 23. 14, 189. 218. 16, 38. 17, 260. 18, 100. 19, 33. 22, 42. 94. 24, 8. 26, 50.
- Vipera berus** 11, 131. 16, 176.
- Viscaria** 13, 25.
- Viscum** 13, 43. 14, 252. 19, 37.
- Vitiflora** 15, 67.
- Vitis** 14, 115. 22, 46. 26, 25.
- Vögel Mecklbg., Uebersicht** 15, 44. seltene rügianische 14, 456.
- Vitrina** 26, 69. 27, 133. 144.
- Vivianit** 30, 12.



- Voluta **11**, 31. 36. **15**, 279. **21**, 144. **22**, 109. **24**, 53. Bollii **16**, 109. decora **25**, 50. fusus 51. Siemsseni **16**, 107. **25**, 51. 126.  
 Volucella **27**, 118.  
 Volutella **12**, 55. **14**, 382.  
 Volvula **15**, 291. **24**, 63. **30**, 174.  
 Volvulifex aceris **29**, 66. pruni 77.  
 Vortisch, Past., Nekrolog **27**, 169.  
 Vulpia **17**, 268.  
 Vultur **15**, 45.  
**W**aldmaus **30**, 73.  
 Walfisch **19**, 259.  
 Wanderheuschrecke in Mecklenburg **30**, 264.  
 Wanderratte **30**, 68.  
 Wanzen Mecklbgs. **28**, 49.  
 Wasserfledermaus **30**, 37.  
 Wasserratte **30**, 75.  
 Wasserspitzmaus **30**, 41.  
 Webera **23**, 95.  
 Weigelia **14**, 133.  
 Weingartneria **26**, 43.  
 Weisia **14**, 333. **15**, 425. **17**, 177. **23**, 59. **26**, 48.  
 Wels **13**, 146. **19**, 23.  
 Werth der Localforschung **29**, 201.  
 Wiesel **30**, 55.  
 Wiesenalk **21**, 20.  
 Wiesent **21**, 110.  
 Wildkatze **30**, 44.  
 Wildschwein **30**, 102.  
 Witing **13**, 145. **19**, 23.  
 Wölfe, Schaden, den sie im vor. Jahrhundert in Hinter - Pomern angerichtet **13**, 140.  
 Wollkutze **13**, 143.  
 Woodia Deshayesana **15**, 326.  
 Wredowia **14**, 177.  
 Wüstneia **14**, 177. 392. **17**, 191.  
 Wulk **13**, 143.  
 Wustrow, die Halbinsel —, ein Beitrag zur Flora Mecklbgs. **26**, 17.
- X**anthia **20**, 106.  
 Xanthidium **26**, 59.  
 Xanthium **13**, 54. **14**, 190. 266. **15**, 420. **18**, 116.  
 Xanthochlorus **27**, 64.  
 Xanthogramma **27**, 112.  
 Xantholinus **15**, 180.  
 Xenophora **11**, 56. **15**, 286. **22**, 110. **24**, 58. **30**, 164.  
 Xiphandrium **27**, 56.  
 Xiphias **13**, 144. **19**, 265.  
 Xiphydria **27**, 21.  
 Xyela **27**, 21.  
 Xylaria **17**, 247.  
 Xylina **13**, 156. **20**, 107.  
 Xylocoris **28**, 74.  
 Xylographa **17**, 228.  
 Xylophagidae **27**, 27.  
 Xylophagus **27**, 27.  
 Xylophilus **13**, 136.  
 Xylostroma **14**, 367. **17**, 238.  
 Xylota **27**, 121.  
**Z**abrus **19**, 24.  
 Zähigkeit des menschlichen Lebens **17**, 294.  
 Zärthe **13**, 145.  
 Zander **13**, 143.  
 Zander, Past. Dr., Nekrolog **30**, 298.  
 Zannichellia **13**, 74. **14**, 191. 305. **15**, 422. **16**, 69. 93. **22**, 77. 104. **24**. 11. **26**, 40. **27**. 167.  
 Zea **14**, 115.  
 Zechsteindolomit **30**, 4.  
 Zeora **14**, 355. **17**, 219,  
 Zerstörung der Schalen bei Limnaea stagnalis **26**, 95.  
 Zeugophora **11**, 107.  
 Ziege (Fisch) **13**, 145.  
 Zizyphinus **30**, 165.  
 Zodion **27**, 111.  
 Zosmenus **28**, 59.  
 Zostera **13**, 75. **14**, 128. 305. **22**, 77. **26**, 41.

Zunge **13**, 147.  
Zwergdorsch **13**, 146.  
Zwergfledermaus **30**, 31.  
Zwergmaus **30**, 74.

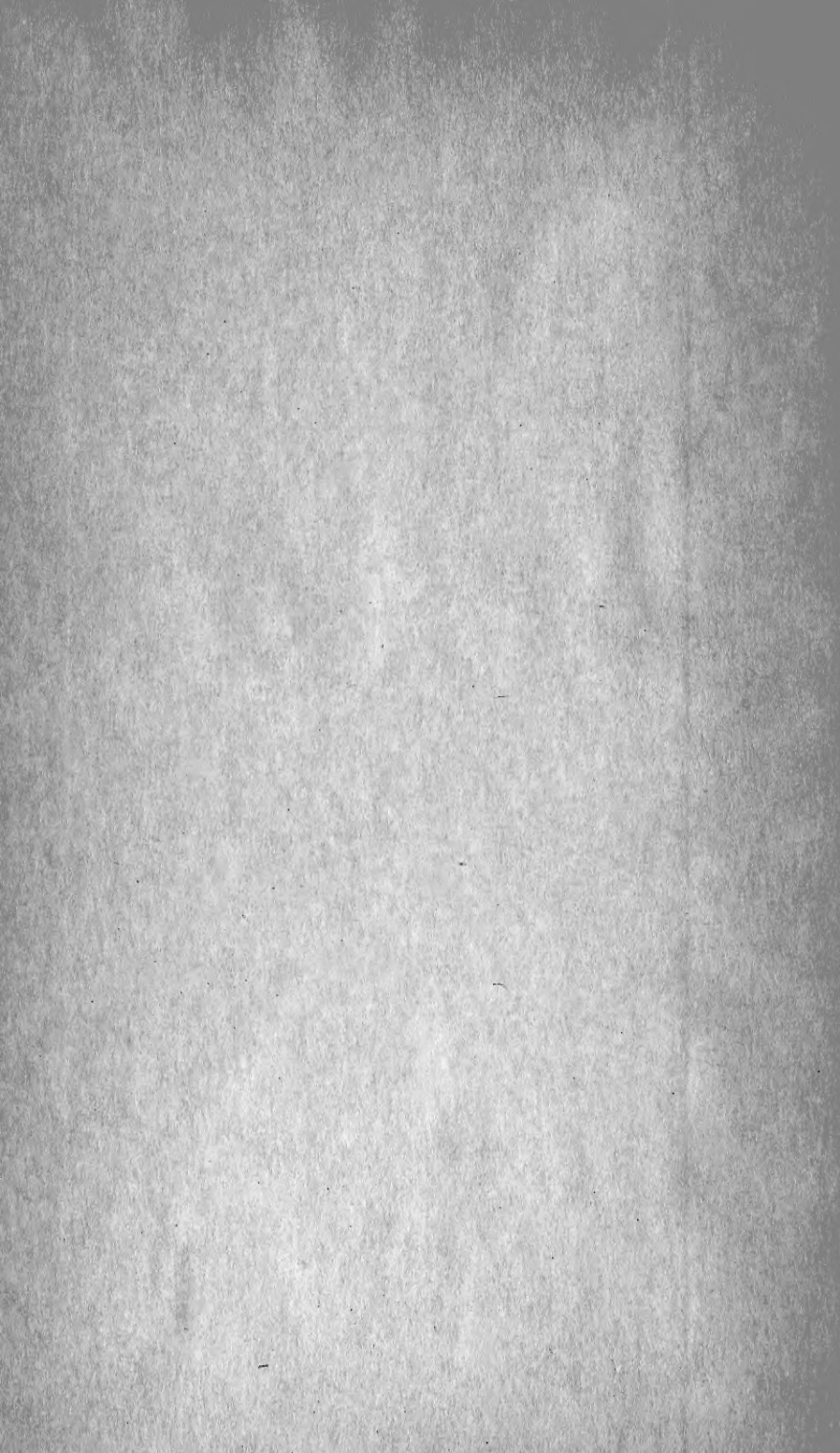
Zwergspitzmaus **30**, 42.  
Zygnema **14**, 350. **20**, 35.  
Zygodon **23**, 85.  
Zygogonium **14**, 350.













3 2044 106 242 456

